

## Библиография стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мира (1758-2000)

**В.А. Кащеев**

Institute of Zoology, Academgorodok, Almaty, Kazakhstan, 480060;  
Tethys Scientific Society, Academgorodok, Almaty, Kazakhstan, 480060  
E-mail: vak@nursat.kz

Предлагаемая библиография является дополнением к одноименной работе Lee H. Nerman (2001). В нее вошли все работы, в названии которых фигурируют стафилиниды и крупные фаунистические сводки, где в большем или меньшем объеме приводятся данные по семейству. Приведены все русскоязычные работы, включая приведенные у Lee H. Nerman в форме латиницы. Включены работы по биологии, экологии, физиологии, биохимии и другим аспектам жизнедеятельности коротконадкрылых. Из других семейств стафилиноидного ряда частично включены данные лишь по Pselaphidae. Сделано все возможное во избежание дублирования данных Lee H. Nerman (2001). В названиях источников применены общепринятые сокращения и аббревиатура, используемая в оригинале.

### Абдурахманова Н.А.

1976. Биологические связи жуков стафилинид (Col., Staph.) в районах восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Изв. АН АзССР, сер. биол.*, 5: 52-56.
1978. Материалы к изучению стафилинид (Staph.) восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Биол. осн. рац. исполъз. жив. и раст. мира.*, Тез. докл., Рига: 231-232.
1978. О некоторых экологических особенностях стафилинид (Staph.) в восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Мат-лы 2 научн. сессии энтомол. Азербайджана, Баку*: 12.
1978. Распределение стафилинид (Col., Staph.) в зависимости от орошения в Карабахской равнине Азербайджана. - *Пробл. почв. зоол.*, Минск: 8-9.
1981. К зоогеографическому анализу жуков стафилинид Малого Кавказа Азербайджана. - *Пробл. почв. зоол.*, Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев: 3-5.
1983. Хищные жуки-стафилиниды (Col., Staph.) восточной части Малого Кавказа Азербайджана и их значение в биогеоценозах. - *Автореф. канд. дисс.*, Баку: 1-20.
1984. Жуки - стафилиниды - естественные регуляторы вредителей леса. - 9 Съезд ВЭО. Тез. докл., Киев: 1.

### Адашкевич Б.П.

1969. *Aleochara*-энтомофаг. - *Защита раст.*, 10: 52-53.
1970. Разведение *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) в лаборатории - *Зоол. журн.*, 49(7): 1081-1083.
1972. Биологические особенности *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.). - энтомофага капустных мух. - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3).
1972. Энтомофаги весенней капустной мухи (*Hylemia brassicae* Bouche). - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3): 3-19.
1975. Энтомофаги вредителей овощных культур. - *Колос.*, М.: 1-191.
1976. Выведение хищников весенней капустной мухи (*Hylemia brassicae* Bouche) и гороховой тли (*Acyrtosiphon pisi* Kalt) с помощью меченных атомов. - *Тр. 13 Междунар. энтомол. конгр. М.*: 118-119.

### Адашкевич Б.П., Попов Н.А.

1972. Хищники гороховой тли (*Acyrtosiphon pisum* Haar). - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3): 36-46.

### Адашкевич Б.П., Перекрест О.Н.

1972. Массовое разведение весенней капустной мухи (*Hylemya brassicae* Bouche) в лаборатории. - *Зоол. журн.*, 51(8): 1227-1232.
1974. Применение *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) в борьбе с капустной и луговой мухами. - *Энтомофаги, фитофаги и микроорг. в защите раст.*, Кишинев: 9-16.
1975. Временные методические указания по разведению алеохары и определению ее эффективности. - *М., ВАСХНИЛ*: 1-18.

- Адашкевич Б.П., Шукуралиев Б.Т.**  
 1984. Биологическая защита капусты от листогрызущих вредителей в Узбекистане. - 9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев: 15.  
 1985. Биологический метод борьбы с вредителями капусты. - *Картофель и овощи*, 2: 39.
- Александров А.И.**  
 1934. К списку жуков семейства Staphylinidae (Col.) из Гириной провинции с описанием новых форм. - *Ежегодн. клуба естествозн. и географ.*, Харбин, 1: 150-155.
- Александрович О., Якимович Л.П.**  
 1976. К фауне коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) мелиорированных торфяников Белорусского поlessья - *Биол. основы орошения реконстр. и охрана жив. мира Белоруссии*,: 154-155.
- Алексеев С.К.**  
 1986. Биотическое распределение герпетобиотных жестоккрылых Цейского ушеля. - *Фауна и экол. беспозв. жив. в заповед. РСФСР.*, М.: 49-56.
- Амирян А.Л.**  
 1998. Изучение коротконадкрылых жуков (Col., Staph) в Армении. - *Тр. нац. конф. зоол.*, Ереван: 116.  
 1999. Фаунистический анализ жуков-стафилинид (Col., Staph.) Горованских песков. - *Пробл. почв. зоол.: Биоразнообразие и жизнь почв. системы*: Матер. 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол., М.: 18.
- Амирян А.Л., Аревшатыан С.**  
 1998. Жуки стафилиниды в системе мониторинга. - *Тр. нац. конф. Зоол.*, Ереван: 93.
- Азизов Н.**  
 1973. Энтомофаги синантропных мух животноводческих ферм и пастбищ Самаркандской области. - *Автореф. канд. дис.*, М.: 1-22.  
 1974. Влияние хищных энтомофагов на динамику численности пастбищных мух. - *Болезни с/х животных.*, Ташкент: 6-8.
- Ануфриев Г.А., Федоров О.В.**  
 1989. Лесная фауна стафилинид (Insecta, Col.) юга Горьковской области. - *Фауна и экол. беспозв.*, Горький: 85-93.
- Асякин Б. П., Иванова О. В., Халимов Ф. З.**  
 1994. Взаимоотношения капустных мух и их энтомофагов на разных по устойчивости сортах капусты. - *Коммуникация насекомых и соврем. методы защиты раст.* Тез. докл. междунар. симп., Харьков: 8-11.
- Бабенко А.С.**  
 1980. Жестоккрылые подсемейства Staphylininae из предгорий Западного Алтая. - *Тр. биол. ин-та СО АН СССР*, 43: 33-41.  
 1981. Особенности биотопического распределения стафилинид (Col., Staph.) в пойме среднего Приобья. - *Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири. Мат-лы 5-го совещ. энтомол. Сибири, Новосибирск*: 16-18.  
 1981. Распределение стафилинид в северо-западных предгорьях Кузнецкого Алатау. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го всес. совещ.*, Киев: 20.  
 1981. Коротконадкрылые жуки подсемейства Paederinae (Col., Staph.) предгорной части Западного Алтая. - *Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири, Новосибирск*: 21-26.  
 1981. Фауна и экология наземных членистоногих Сибири. Иркутск: 21-26.  
 1982. Стафилиниды-энтомофаги в садовых насаждениях Томской области. - *Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл.*, Пушино, М.: 82-84.  
 1982. Фауна и биотопическое распределение коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) в южной части лесной зоны Западной Сибири. - *Полезные и вред. насеком. Сибири.*, Новосибирск: 52-59.  
 1984. Сезонная динамика активности стафилинид (Col., Staph.) в южной части таежной зоны Западной Сибири. - *Науч. докл. высш. шк., биол. н.*, 11: 38-42.  
 1984. Трофические связи стафилинид в овощных агроценозах. - *Вклад молодых биологов Сибири в решение вопр. Продовольст. прогр. и охр. окруж. сред.*, Тез. докл., Улан-Удэ: 91-92.  
 1984. Эколого-географическая характеристика стафилинид рода *Philonthus* южной тайги Западной Сибири. - *8 Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл.*, М.: 271-273.  
 1985. Биология *Astilbus canaliculatus* (Col., Staph.) на юге Западной Сибири. - *Зоол. журн.*, 64(7): 993-996.

1985. Новые находки коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) в Сибири. – *Членист. Сибири и Дал. Вост., Новосибирск*: 75-82.
1985. Структура и динамика населения стафилинид черновой тайги гор Южной Сибири. – *9 Междунар. коллок. по почв. зоол., Москва, Вильнюс*: 262-263.
1985. Эколого-географическая характеристика стафилинид рода *Philonthus* южной тайги Западной Сибири. – *8 Всес. зоогеогр. конф., Ленинград. Тез. докл. М., 1984*: 271-273.
1987. Изучение биологии *Philonthus concinicus* (Col., Staph.). – *Пробл. почв. зоол. Матер. докл. 9 всес. совещ., Тбилиси*: 24-25.
1988. Биотопическое размещение стафилинид (Col., Staph.) в предгорьях Западного Алтая. – *Ландшафт. экол. насекомых, Новосибирск*: 69-74.
1988. Материалы по биологии *Philonthus decorus* (Grav.) и *Philonthus fuscipennis* (Mannh.) (Col., Staph.). – *Вопр. экол. беспозвоночных*: 62-68.
1988. Половозрастная структура популяций *Philonthus decorus* Grav. в лесах северных низкогорий Кузнецкого Алатау. – *Экол. популяций. Тез. докл. Всес. совещ., Новосибирск, М.*: 4-6.
1991. Половозрастная структура популяций *Philonthus decorus* Grav. (Staph.) на восточной границе ареала. – *1 Всес. конф. по генет. насекомых, Тез. докл., М.*: 14.
1991. Экология стафилинид Кузнецкого Алатау. – *Томск*: 1-190.
1997. Зимняя активность стафилинид (Col., Staph.) на юге Сибири. – *Сиб. экол. журн.*, 4(6): 595-596.
2000. Изменение видового разнообразия стафилинид (Col., Staph.) в высотно-поясном градиенте экосистем юга Сибири. – *Сиб. экол. журн.*, 3.
- Бабенко А.С., Бубнова Т.В.**  
1984. Видовой состав и распределение стафилинид (Col., Staph.) по вертикально-поясным зонам и биотопам Западного Алтая. – *Заметки по фауне и флоре Сибири, Томск*: 63-66.
- Бабенко А.С., Рудовская С.А.**  
1984. Морфология и биология *Philonthus dimidiatus* Sahlb. (Col., Staph.). – *Насек. в экосист. лесной зоны Сибири, Томск*: 114-119.
1987. Преимагинальное развитие стафилинид (Col., Staph.) в лабораторных условиях. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири, Новосибирск*: 16-18.
- Бакасова Н.Ф.**  
1987. Лабораторное разведение алеохары-энтомофага весенней мухи. – *Интродукция, акклиматиз. и селекция энтомофагов, Л.*: 41-48.
- Бартенев А.Ф., Грамма В.Н.**  
1995. Обзор семейств жуков (Col.) Украины. Часть I. Mухophaga, Adepħaga, Polyphaga (Staphylynoidea). – *Изв. Харьков. энтомол. общества*, 3(1-2): 20-51.
- Бекмансурова Е.В., Матвеев В.А.**  
1998. Видовой состав стафилинид (Staph.) в липовых осинниках различного возраста. – *Пробл. энтомол. Европ. части России и сопред. территорий : Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., Самара*: 35.
- Берлов Э.Я.**  
1977. Жуки-некрофилы Иркутской области. – *Фауна и экол. насекомых. Вост. Сибири и Дальнего Востока, Иркутск*: 71-86.
- Блинштейн С.Я.**  
1976. Новый и малоизвестный виды стафилинид (Col., Staph.) из Северо-Западного Причерноморья и Присивашья. – *Вестн. зоол.*, 5: 78-81.
1984. Почвенные жесткокрылые пшеничных полей юго-запада Украины. – *Тез. докл. 9 съезда ВЭО, Киев, 1*: 57.
1990. Эколого-фаунистический обзор стафилинид рода *Bledius* Leach (Col., Staph.) Украины. – *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрыл. насекомые. Матер. 10 съезда ВЭО, Л.*: 22-23.
- Богач Я.**  
1988. Новые и малоизвестные жуки-стафилиниды подсем. Staphylylinae (Col., Staph.). – *Энтомол. обозр.*, 67(3): 549-558.
1989. Жуки-стафилиниды (Col., Staph.) Западного и Центрального Кавказа. – *Тр. Абх. гос. у-та.*, 7: 184-194.
- Богач Я., Гусев А.А., Гусева Н.А., Покаржевский А.Д.**  
1984. Жуки-стафилиниды в почвах Центрально-Черноземного заповедника. – *Экол. и фаунист. исслед. в центр. лесостепи Европ. части СССР. М.*: 91-104.

**Богач Я., Кошанова Е.**

1982. Жуки-стафилиниды (Col., Staph.) на рисовых полях Каракалпакии. - *Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР.*, 3: 35-38.
1984. Сравнение зоогеографического состава фауны жуков-стафилинид (Col., Staph.) в агроценозах отдельных частей Палеарктической области. - *8-й всес. зоогеограф. конф., Тез. докл., Л., М.: 15-16.*

**Богач Я., Поспишил Я.**

- Жужелицы (Col., Carabidae) и стафилиниды (Col., Staph.) пшеничного и кукурузного полей во взаимосвязи с окружающими биотопами. - *Экология*, 3: 22-34.

**Богданов Ю.А.**

1977. К распределению стафилинид по ландшафтно-географическим поясам в Украинских Карпатах. - *7 Междунар. симпозиум по энтомофауне Средн. Европы. Тез. докл., Л.:* 20-22.
1979. Эколого-фаунистический обзор стафилинид дубовых лесов Закарпатской области. - *ВИНИТИ*, 3496-79.
1980. Материалы по стафилинидам Закарпатья. - *ВИНИТИ*, 3.07.80.
1980. К изучению стафилинид (Col., Staph.) на пшеничных полях Закарпатья. - *Энтомофаги вредителей растений., Кишинев:* 3-6.
1980. Ландшафтно-географическое распределение стафилинид (Col., Staph.) в Украинских Карпатах. - *Экология*, 2: 74-80.
1981. Сукцессионная динамика населения стафилинид (Col., Staph.) Украинских Карпат. - *Зоол. журн.*, 9: 1419-1422.
1984. Новый вид стафилина рода *Gabrius* (Col., Staph.) из Закарпатья. - *Зоол. журн.*, 60(3): 458-459.
1984. Фауна и экология стафилинид Закарпатья. - *Автореф. канд. дисс., М.:* 1-23.

**Болов А.П.**

1969. Материалы к фауне жуков-стафилинид Кабардино-Балкарии. - *Энтомолог. обозр.*, 48(3): 511-517.
1970. Жуки-стафилины (Col., Staph.) Кабардино-Балкарии. - *Автореф. канд. дисс., Нальчик.* :1-24.
1970. Стафилиниды из гнезд птиц и нор сусликов ва Кабардино-Балкарской АССР. - *Зоол. журн.*, 49(5): 789-790.
1972. Значение некоторых стафилинов в уничтожении личинок вредных насекомых. - *Природа Сев. Кавказа и ее охрана., Нальчик*, 2: 95-97.

**Бычков В.А.**

1933. Стафилиниды, живущие в норах грызунов в роли естественных врагов блох. - *Энтомолог. обозр.*, 25(1-2): 94-100.

**Верба Ю.П.**

1987. Смена населения стафилинид в эвтрофной гидросерии в Восточной Грузии. - *Пробл. почв. зоол. Матер. докл. 9 всес. совещ., Тбилиси:* 57-58.

**Веселова Е. М.**

1990. Новые виды *Tachinus* (Col., Staph.) фауны СССР. - *Вестн. зоол.*, 3: 13-17.
1981. О некоторых представителях рода *Tachinus* (Col., Staph.) из Китая. - *Зоол. журн.*, 60(11): 1724-1726.

**Веселова Е. М., Рывкин А. Б.**

1991. К фауне и экологии стафилинид (Col., Staph.) Приенисейской тайги. - *Биол. рес. и биоценозы енисейс. тайги, М.:* 178-199.

**Власов Л. П., Шестоперов Е.Л.**

1937. Жуки из нор в окрестностях Ашхабада - *Пробл. паразитол. и фауны Туркмении*, 9: 269-275.

**Гильденков М. Ю.**

1994. Некоторые вопросы экологии представителей рода *Carpelimus* Leach (Col., Staph.). - *Экология и охрана окруж. среды :Тез. докл. 1 Междунар. 4 Всероссийской науч.-практ. конф., Рязань:* 75-76.
1994. Новый вид рода *Carpelimus* (Col., Staph.) из Восточной Европы. - *Зоол. журн.*, 73(12): 123-125.
1995. Новые данные о распространении некоторых видов рода *Carpelimus* Leach (Col., Staph.) в связи с находками из степных районов Самарской области. - *Пробл. сохр. разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Матер. Российск.-Украинск. науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем. запов., М.:* 179-180.
1995. Уточнение ареалов некоторых видов рода *Carpelimus* (Insecta, Col., Staph.) в связи с находками в Смоленской области. - *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского*, 2: 123-126.

1996. Некоторые экологические различия между полами представителей рода *Carpelimus* из центральных районов России (Col., Staph.). - *Экол. и генет. аспекты флоры и фауны Центр. России. Тез. докл., Белгород: 25-26.*
1996. Новый вид рода *Carpelimus* (Col., Staph.) из Монголии. - *Зоол. журн., 75(4): 627-629.*
1997. Два новых для науки вида рода *Carpelimus* (Col., Staph.) из Средней Азии и юго-восточной Европы. - *Зоол. журн., 76(5): 615-619.*
1997. К фауне стафилинид рода *Carpelimus* Leach (Col., Staph.) Ярославской области (по материалам коллекции А.И. Яковлева). - *Энтомол. обзор., 76(3): 555-558.*
1997. Особенности полового диморфизма у представителей рода *Carpelimus* Leach (Col., Staph.). - *Смол. гос. пед. ин-т., Смоленск, - ВИНТИ: 1-8.*
1998. К фауне *Carpelimus* Leach (Col., Staph.) Жигулевского заповедника. *Carpelimus heidenreichi* L. Benick. - новый вид для России. - *Самар. Лука, 7: 182-186.*
1998. Материалы к фауне Украины представителей рода *Carpelimus* (Col., Staph.). - *Изв. Харьковского энтомол. об-ва., 6(1): 52-58.*
1998. Половой диморфизм в роде *Carpelimus* Leach (Col., Staph.). - *Пробл. энтомол. в России., 1: 84.*
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 1. - *Зоол. журн., 79(6): 686-694.*
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 2. - *Зоол. журн., 79(8): 918-927.*
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 3. - *Зоол. журн., 79(9): 1073-1077.*
- Гильденков М.Ю., Семенов В.Б.**
1995. Предварительный список видов семейства Staphylinidae (Insecta, Coleoptera) национального природного парка "Смоленское Поозерье". - *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского, 2: 129-131.*
- Гильденков А. Ю., Хачиков Э. А.**
2000. Материалы к фауне Oxytelinae (Col., Staph.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. - *Чтения памяти проф. В. В. Станчинского. Смоленск: 48-52.*
- Гореславец И.Н.**
1998. К познанию стафилинид Самарской области. - *Пробл. энтомол. Европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., Самара: 37.*
- Гребенников К.А.**
2001. Новые виды стафилинид (Col., Staph.) с Нижнего Поволжья. - *Энтомол. Обзор., 80(2): 443 - 448.*
- Гребенников К. А., Комаров Е. В.**
1996. Материалы к фауне коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) Нижнего Поволжья. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 1 Всерос. Совещ., Ростов-на-Дону, :32-33.*
1998. Новые находки жуков-стафилинид (Col., Staph.) на территории Нижнего Поволжья. - *Пробл. сохр. биоразнообр. аридных рег. России: Мат-лы междунар. научно-практ. конф., Волгоград, :123 - 124.*
- Григорьянц Е.Х., Абдурахманова Н.А.**
1983. О хищничестве жуков стафилинид Ленкоранской зоны Азербайджанской ССР. - *Полезные насекомые и их охрана в Азербайджане. Мат-лы симпоз., Баку: 35-36.*
- Гусаров В. И.**
1988. Два новых вида рода *Leptobium* (Col., Staph.) из Крыма и Греции. - *Зоол. журн., 67(4): 622-625.*
1989. Фауна и экология стафилинид (Col., Staph.) Крыма. Подсемейства Metopsiinae, Proteinae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxyporinae, Steninae, Paederinae, Xantholininae, Staphylininae. - *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология, 3(17): 3-17.*
1991. Новый и малоизвестные палеарктические стафилиниды рода *Rugilus* Leach (Col., Staph.). - *Энтомол. обзор., 70(2): 419-424.*
1991. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Col., Staph.). Сообщ. 2. - *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология, 3: 3-12, 133.*
1991. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Col., Staph.). Сообщ. 3. - *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология, 4: 3-12.*
1992. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Col., Staph.). Сообщ. 4. - *Вестн. С.-Петербург. ун-та., 3(1): 11-25.*

1992. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Col., Staph.). Сообщ. 5. - *Энтомологический обзор*, 71(4): 775-788.
1995. Новые и малоизвестные палеарктические стафилиниды (Col., Staph.). Сообщ. 6. - *Энтомологический обзор*, 74(1): 81-96.
- Гусаров В. И., Петренко А. А.**
1989. *Eugenius* Kastscheev, 1988 – новый синоним родового названия *Eppelscheimius* Bernhauer, 1915 (Col., Staph.). - *Энтомологический обзор*, 68(3): 608-611.
- Двилявичус Р. Г., Монсявичус В. С., Швitra Г. И.**
1988. Фауна и биотопическое распределение жужелиц и стафилинид (Col., Carabidae, Staph.) в Дукстинском энтомологическом заказнике Литовской ССР. - *Acta Entomol. Lituanica*, Вильнюс, 9: 27-36.
- Дерунков А. В.**
1999. Сезонная динамика популяций доминантных видов жужелиц и стафилинид (Col., Carabidae, Staph.) в разновозрастных сосновых культурах. - *Биологические ритмы. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., Брест: 146-147.*
1999. Структура сообществ жужелиц и стафилинид (Col., Carabidae, Staph.) в сосновых посадках Беларуси. - *Пробл. почв. зоол. Биоразнообразие и жизнь почв. Системы. Мат-лы 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол., М.: 262-263.*
- Дмитриенко В. К.**
1984. Динамика численности хищных герпетобионтных жесткокрылых в лесах Нижнего Приангарья. - *Изв. СО АН СССР, сер. биол.*, 18(3): 108-112.
1985. Распределение стафилинид (Col., Staph.) в лесах Южного Приангарья. - *Наземн. членист. Сибири и Дальн. Вост., Иркутск: 16-23.*
- Долгин М. М., Колесникова А. А.**
1998. К фауне стафилинид (Col., Staph.) Приполярного Урала. - *Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопредел. территорий. Мат-лы Всерос. конф., Курган: 106-110.*
- Долгин М. М., Колесникова А. А., Семенов В. Б.**
1999. К фауне коротконадкрылых жуков подсемейства Aleocharinae (Col., Staph.) Республики Коми. - *Биоразнообразие назем. и почв. беспозвоночных на Севере, Сыктывкар: 67-68.*
- Драганов Х. Г.**
1980. Способ массового размножения энтомофагов рода *Aleochara*. - *Авт. свид. 32286. НРБ, МКИ А 01 К 67/02.*
- Затямина В. В.**
1971. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) на посевах гороха. - *Зоол. журн.*, 50(1): 139-141.
- Затямина В. В., Черненко В. Ю.**
1986. Стафилиниды на пшеничном поле. - *Защита раст.*, 5: 29.
- Зибницкая Л. В., Кашеев В. А.**
1995. Роль пастбищных жесткокрылых в снижении численности гельминтов (на примере некоторых легочных нематод и цестод). - *Selevinia*, 2: 50-54.
- Зибницкая Л. В., Кашеев В. А., Байтурсинов К. В., Чильдебаев М. К.**
1991. Роль стафилинид (Col., Staph.) в регуляции численности экзогенных фаз развития паразитических нематод. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 1: 83-85.
- Зибницкая Л. В., Кашеев В. А., Кабак И. П.**
1991. К вопросу о регуляции численности промежуточных хозяев гельминтов на юго-востоке Казахстана. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 2: 34-38.
- Знойко Д. В.**
1929. Новый подрод и три новых вида рода *Bledius* Mnnh. (Col., Staph.) из Южной России. - *Рус. энтомологический обзор*, 23(3-4): 200-209.
- Искаков Б. В.**
1981. Два новых вида жуков-стафилинид (Col., Staph.) из пустыни Кызылкум. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 4: 24-27.
1985. Стафилиниды (Col., Staph.) горных районов Южного Казахстана. - *Насек. вост. и юга Казахстана, Алма-Ата, ВИНТИ, 2661: 138-147.*
1985. Состав, экологическое распределение и зоогеографические связи стафилинид (Col., Staph.) Кызылкумов и долины среднего и нижнего течения р. Сырдарья. - *ВИНТИ, 1532: 1-13.*

1987. Аннотированный список стафилинид (Col., Staph.) горных районов Южного Казахстана. - *ВИНИТИ*, 2774-В87: 1-28.
1990. Особенности распределения стафилинид (Col., Staph.) в пустынной зоне Южного Казахстана. - *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрыл. насекомых. Мат-лы 10 съезда ВЭО, Л.*: 52-53.
1990. Поясное распределение экологических комплексов стафилинид в горах Южного Казахстана. - *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*, 45: 123-128.
- Ишков Е.В., Кашеев В.А.**
2001. Эколого-фаунистический обзор жуков (Insecta, Coleoptera) заповедника Аксу-Джабаглы. - *Selevinia*, (1-4): 117-128.
- Камалов К., Мушкамбарова М.Г., Ягднеев А.**
1974. Заметки по фауне жужелиц и стафилинид Туркмении (Col., Carabidae, Staph.). - *Изв. АН ТССР., сер. биол. наук.*, 5: 57-63.
- Качмарек В.**
1962. Биоценотические отношения между хищниками почвенной фауны. - *Вопросы экологии. Киев*, 4: 34-35.
- Карпенко Н. Г., Петренко А. А.**
1994. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) в ценозе пасленовых культур. - *Коммуникация насекомых и соврем. методы защиты раст. Тез. докл. междунар. симп., Харьков*: 64-67.
- Кашеев В.А.**
1982. Жизненные формы беспозвоночных-обитателей нор большой песчанки в пустыне Кызылкум. - *Животный мир Каз-на и пробл. его охраны, Алма-Ата*: 93-96.
1982. Материалы по фауне стафилинид (Col., Staph.) центральных и северных Кызылкумов. - *ВИНИТИ*, 6349: 1-16.
1982. Морфологические адаптации нидиколов жилищ мелких позвоночных пустыни Кызылкум. - *ВИНИТИ*, 3788: 1-26.
1982. Новые виды жуков-стафилинид (Col., Staph.) из пустыни Кызылкум. - *Энтомол. обозр.*, 61, 3: 537-541.
1982. Роль нидиколов в регуляции численности эктопаразитов большой песчанки в пустыне Кызылкум. - *ВИНИТИ*, 2734: 1-14.
1982. Структура микробиоценоза норы большой песчанки в северных и центральных Кызылкумах. - *Изв. АН КазССР*, 3: 31-38.
1983. Роль нидиколов в регуляции численности эктопаразитов большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в Южном Казахстане. - *Автореф. канд. дисс., Алма-Ата*: 1-26.
1984. К фауне стафилинид (Col., Staph.) долины нижнего течения реки Или. - *Изв. АН КазССР*, 1: 24-29.
1984. Материалы по фауне стафилинид (Col., Staph.) побережий Капчагайского водохранилища. - *ВИНИТИ*, 769: 1-34.
1984. Стафилиниды (Col., Staph.) из подстилки широколиственных лесов Полтавской области. - *ВИНИТИ*, 770: 1-14.
1985. Новые виды стафилинид (Col., Staph.) из юго-восточного Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 6: 49-53.
1985. Распределение стафилинид (Col., Staph.) в пойменных биотопах среднего и нижнего течения реки Или. - *Изв. АН КазССР*, 2: 42-47.
1986. Динамика численности энтомофагов в прибрежных биотопах Юго-восточного и Центрального Казахстана. - *Перспект. рег. числ. гнуса, А-Ата*: 108-117.
1986. Пространственное распределение хищников (Col., Staph.) на побережье водоемов в пойме среднего течения реки Или. - *В кн.: Перспект. рег. числ. гнуса, А-Ата*: 118-133.
1987. (с соавт.) Аннотированный перечень рационализаторских предложений и изобретений Института зоологии АН КазССР. *Алма-Ата*: 24, 77, 49, 81, 83, 23, 48, 46, 22, 21, 25, 108, 124, 121, 120, 122, 107, 123, 88, 72.
1987. Морфологические aberrации систематических признаков у некоторых видов рода *Bledius* (Col., Staph.). - *ВИНИТИ*, 304: 1-10.
1988. Два новых вида стафилинид рода *Bledius* (Col., Staph.) из Средней Азии. - *Изв. АН КазССР*, 1: 34-37.

1988. Два новых вида *Bledius* (Col., Staph.) из Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 5: 38-42.
1988. Новый род и новые виды стафилинид трибы *Oxytelini* (Col., Staph.) из СССР и Ирана. - *Энтомолог. обозр.*, 67(4): 780-789.
1989. К фауне *Oxytelinae* (Col., Staph.) Монгольской народной республики. - *Насекомые Монголии*, 10: 279-295.
1990. Классификация жизненных форм имаго стафилинид (Col., Staph.). - *Успехи энтомолог. в СССР: Жесткокрылые насекомые. Мат-лы 10 съезда ВЭО, Л.*: 65-67.
1991. Два новых вида и определительная таблица подрода *Elbidus* (Col., Staph.). - *Энтомолог. обозр.*, 1: 109-114.
1991. Ландшафтно-экологический анализ стафилинид (Col., Staph.) гор Южного Казахстана. - *Мат-лы 10 совещ. по почв. зоол.*: 62.
1992. Сравнительный анализ фауны стафилинид (Col., Staph.) обсыхающих побережий Аральского моря и верхнего течения реки Сырдарья. - *Мед., соц. и экол. пробл. Приаралья, А-Ата*: 120-121.
1992. Стафилиниды (Col., Staph.) побережий горных водотоков Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 4: 46-54.
1993. Габитуальные адаптации стафилинид (Col., Staph.) к биотопическим и ценотическим условиям обитания. - *Изв. АН РК*, 1: 32-37.
1993. Структурные особенности населения стафилинид (Col., Staph.) на юго-востоке Казахстана. - *Зоол. иссл. в Каз-не, Алма-Ата*: 66-90.
1994. Оксителины (Col., Staph., *Oxytelinae*) фауны бывшего СССР (систематика, филогения, географическое распространение, экология). - *Автореф. докт. дисс., Алматы*: 1-46.
1995. Копробрионтные стафилиниды (Col., Staph.) Заилийского и Кунгей Алатау. - *Selevinia*, 2: 39-44.
1995. Копробрионтные стафилиниды (Col., Staph.) хребта Кетмень. - *Изв. НАН РК, сер. биол.*, 6: 32-35.
- 1996-97. Новые виды *Oxytelinae* (Col., Staph.) фауны Казахстана. - *Selevinia*: 12-17.
1997. К фауне стафилинид (Col., Staph.) Алматинского заповедника. - *Биол. и ландшафт. разнообраз. РК, Алматы*: 91-93.
1997. Обзор копробрионтных стафилинид (Col., Staph.) равнинной части Казахстана. - *Изв. НАН РК*, 1: 44-48.
- 1998-99. Копробрионтные стафилиниды (Col., Staph.) юго-западного Алтая. - *Selevinia*: 55-60.
1999. Классификация морфо-экологических типов имаго стафилинид (Col., Staph.). - *Tethys Entomol. Res.*, 1: 157-170.
1999. Новые *Oxytelinae* (Col., Staph.) Средней Азии и Казахстана. - *Tethys Entomol. Res.*, 1: 141-156.
2000. Половой диморфизм и индивидуальная изменчивость *Oxytelini* (Col., Staph.). - *Tethys Entomol. Res.*, 2: 133-136.
2001. Распределение и экологические группировки населения стафилинид (Col., Staph.) Заилийского Алатау. - *Selevinia*, (1-4): 145-155.
2001. К фауне стафилинид (Col., Staph.) заповедника Аксу-Джабаглы. - *Биол. разнообраз. Зап. Тянь-Шаня, Алматы*: 100-106.
- Кашеев В.А., Зибницкая Л.В.**
1993. К вопросу об элиминации численности яиц цестод копробрионтными жесткокрылыми. - *Изв. АН РК*, 3: 38-42.
- Кашеев В.А., Зибницкая Л.В., Чильдебаев М.К.**
1988. Роль копробрионтных жесткокрылых в регуляции численности гельминтов сельскохозяйственных животных. - *Возбуд. и перенос. паразит. и меры борьбы с ними. Мат-лы Всес. конф. по паразитол., Ташкент*: 94.
1989. Материалы по фауне мицетобрионтных стафилинид (Col., Staph.) горных лесов Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау. - *Изв. АН КазССР*, 2: 35-38.
- Кашеев В.А., Искаков Б.В.**
1981. Стафилиниды (Col., Staph.) из колоний большой песчанки (*Rhombomis opimus* Licht.) в пустыне Кызылкум. - *Изв. АН КазССР*, 5: 35-40.
1990. Микробиотопическое распределение и экологические группировки стафилинид (Col., Staph.) в Южном Казахстане (каз.). - *Докл. конф. Казак-тілі, ғылым-тілі*: 73-74. (каз.)
1992. Фауна и основные ландшафтно-экологические группировки стафилинид (Col., Staph.) Южного Казахстана. - *Изв. АН РК*, 3: 36-42.

- Кашеев В.А., Казенас В.Л.**  
2001. Предварительные данные по биоразнообразию насекомых (Insecta) Западного Тянь-Шаня. - *Биол. разнообраз. Зап. Тянь-Шаня*: 100-106.
- Кашеев В.А., Конев А.А.**  
1984. Материалы по фауне стафилинид (Col., Staph.) заповедника Барсакельмес и других островов Аральского моря. - *ВИНИТИ*, 4477: 1-16.
- Кашеев В.А., Кривохатский В.А.**  
1986. Стафилиниды (Col., Staph.) из нор грызунов и других местообитаний Репетекского заповедника. - *Изв. АН ТССР*, 3: 26-31.
- Кашеев В.А., Таранов Б.Т.**  
1990. К вопросу о влиянии антропогенных факторов на почвенную мезофауну (каз.). - *Казак тілі-ғылым тілі, Алма-Ата*: 247-248. (казах.)
- Кашеев В.А., Глеппаева А.А.**  
1997. Материалы по фауне супралиторальных членистоногих Большого Алматинского озера (Зайлийский Алатау). - *Изв. МН-АН РК*, 2: 16-19.
- Кашеев В.А., Чильдебаев М.К.**  
1989. Почвенная ловушка для членистоногих. - *Авт. свид. А-01 М 5/02 SU 1667787*.  
1987. Ловушка для насекомых. - *Авт. свид. А-01 М 1/02 SU 1505488*.  
1997. Обзор копробионтных стафилинид (Col., Staph.) равнинной части Казахстана. - *Изв. НАН РК*, 1: 44-48.  
2000. Определительные таблицы стафилинид рода *Aleochara* (Col., Staph.) фауны Казахстана и сопредельных стран. - *Tethys Entomol. Res.*, 2: 113-132.
- Кашеев В.А., Чильдебаев М.К., Псарев А.М.**  
1989. Двухкамерный эксгаустер для отлова членистоногих. - *Авт. свид. А 01 М 1/06 SU 1662461*.  
1990. Фауна копро- и некробионтных стафилинид (Col., Staph.) Джунгарского Алатау. - *ВИНИТИ*, 3284: 1-20.  
1991. Устройство для сбора пупариев мух. - *Авт. свид. А-01 К 67/033 SU 1821114*.  
1997. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 1. - *Изв. МН-АН РК*, 4: 30-37.  
1997. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 2. - *Изв. МН-АН РК*, 5-6: 39-46.  
1998. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 3. - *Изв. МН-АН РК*, 2: 65-71.
- Кауфман Б.З., Бобровских Т.К.**  
1991. Фото- и термопреферендум некоторых представителей комплекса хищных жесткокрылых (Col., Carabidae, Staph.). - *Энтомол. обзор.*, 70(1): 23-27.
- Квартирников М.**  
1971. Исследования вверху *Quedius mesomelinus* Marsch. (Col., Staph.). - *Изв. Ин-т Музей Бълг. АН.*, 33: 29-36.
- Киршенблат Я. Д.**  
1932. Обзор жуков рода *Paederus*, встречающихся на территории СССР. - *Паразитол. сб.*, 3: 215-222.  
1935. К вопросу о происхождении некоторых видов нидиколов (обитателей гнезд). - *Докл. АН СССР*, 2(3-4): 332-337.  
1936. Жуки-стафилины из нор грызунов на юго-востоке РСФСР. - *Вестн. микр., эпид., паразитол., Саратов*, 15(2): 249-253.  
1936. Обзор палеарктических видов рода *Ontholestes* Ganglb. (Col., Staph.). - *Тр. ЗИН АН СССР*, 3: 551-566.  
1937. Жуки-стафилины в гнездах *Citellus pygmaeus* Pall. - *Вестн. микроб., эпид. и паразитол., Саратов*, 16(1-2): 171-185.  
1937. Определительные таблицы жуков-стафилинов, живущих в гнездах млекопитающих и птиц. - *Вестн. микроб., эпид. и паразитол., Саратов*, 16(1-2): 227-242.  
1938. Закономерность динамики паразитофауны мышевидных грызунов. Л.: 1-92.  
1938. О некоторых дальневосточных жуках-стафилинах - *Тр. гидробиол. экп. ЗИН на Японск. море*, 1: 527-536.

1948. Новый вид рода *Metoponcus* Kr. (Col., Staph.) из ходов дальневосточных короедов. - *Энтомолог. обозр.*, 30(1-2): 48-49.
1950. Новые виды рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) фауны Советского Союза. - *Энтомолог. обозр.*, 31(1-2): 237-242.
1951. Новые палеарктические Staphylinidae (Col.). - *Энтомолог. обозр.*, 31(3-4): 541-545.
1959. Новый вид цветочного жука - стафилина (Col., Staph.) с длинными надкрыльями. - *Энтомолог. обозр.*, 38(3): 649-651.
1961. Новый вид рода *Latrimaeum* Er. (Col., Staph.) из Средней Азии. - *Энтомолог. обозр.*, 40(2): 363-364.
1965. Сем. Staphylinidae - хищники или коротконадкрылые жуки. - *Определитель насекомых Европ. части СССР. М.-Л.*, 2: 111-156.
- Клишина Л.И.**
1983. Эффективность Алеохары и факторы ее обуславливающие. - *Биоценол. обосн. критериев эффект. природ. энтомофагов.*, Л.: 101-103.
- Коблова Т.А.**
1966. Фауна жуков целинных юго-восточных районов Оренбургской области. - *Вопр. физиол., зоол. и гельминт., Челябинск:* 73-80.
- Кожокару Т.И., Остафичук В.Г., Сингбо-Иедену.**
1987. Роль хищных стафилинид в регулировании численности фитопаразитических нематод в агроценозах. - *Тез. докл. 10 Всесоюзн. совещ. по нематод. болезням с.-х. культур.*, Воронеж: 228-229.
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И.**
1974. Грибоеды и их хищники. - *Защита раст.*, 2.
- Козодой Е.М.**
1982. Экологические особенности комплекса стафилинид на пионерских стадиях развития растительных сообществ в Подмоскowie. - *Антропогенное воздействие на фауну почв.*, М.: 68-76.
- Колесникова А.А.**
1999. Видовое разнообразие и структура населения коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) таежной зоны Республики Коми. - *Биоразнообразие наземн. и почв. беспозвоночных на Севере, Сыктывкар:* 98-99.
- Колесникова А.А., Долгин М.М.**
1999. Особенности фауны стафилинид (Col., Staph.) тундровых экосистем. - *Пробл. почв. зоол.: Биоразнообразие и жизнь почв. системы: Мат-лы 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол.*, М.: 72.
- Корж К.П., Мищенко Л.А., Тараник К.Т., Машкей А.М.**
1980. Эколого-фаунистическая характеристика стафилинид (Col., Staph.) животноводческих хозяйств и их роль в регулировании численности вредных видов мух. - *Иссл. по Энтомолог. и акарол. на Украине. Тез. докл.*, Киев: 39-40.
- Корж К.П., Машкей А.М., Тараник К.Т., Машкей И.А.**
1980. Изучение фауны стафилинид - естественных врагов синантропных мух в животноводческих помещениях Южной Украины. - *Ветеринария (Киев)*, 2: 77-80.
- Корж К.П., Машкей А.М., Тараник К.Т., Мищенко Л.А.**
1984. Стафилиниды - регуляторы численности пастбищных мух. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. Всес. совещ.*, Ашхабад: 148-149.
- Корж К.П., Машкей А.М., Машкей И.А., Мищенко Л.А.**
1983. Экспериментальное изучение биологии стафилина *Philonthus nitidulus* и его роли в уничтожении синантропных и зоофильных мух. - *Ветеринария (Киев)*, 57: 54-57.
- Коробейников Ю.И.**
1978. Материалы по фауне и экологии жуков-стафилинид Ильменского заповедника. - *Фауна, экология и изменчивость животных. Свердловск:* 11-12.
- Крыжановский О.Л.**
1965. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. Л.: 1-420.
1974. Стафилины. - *Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур*, 2. Жесткокрылые, Л.: 17.
- Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Д., Филатова Л.Д.**
1973. Стафилиниды (Col., Staph.) Южного Приморья. - *Экол. почв. беспозв. М.*: 144-173.

- Квартирников М.**  
1971. Исследования вверху *Quedius mesomelinus* Marsch. (Col., Staph.). - *Изв. Ин-т Музей Бълг. АН.*, 33: 29-36.
- Куаффе А.**  
1966. *Sectophilonthus* - новый для Палеарктики замечательный род трибы Philonthini (Col., Staph.). - *Зоол. журн.*, 45(2): 195-202, 615-617.  
1966. Новые Xantholinini из Советского Союза (Col., Staph.). - *Зоол. журн.*, 45(2): 195-201.
- Кузнецова Н.П.**  
1983. Влияние мелиоративных работ на стафилинид (Col., Staph.). - *Биологич. осн. освоения, реконстр. и охр. жив. мира Белоруссии. Минск:* 74-75.  
1984. К фауне стафилинид Белорусского поозерья. - *Тез. докл. 3 Всес. конф. зоол. педагог. инст.*, 2.  
1989. Анализ фауны стафилинид Белоруссии (со списком видов). - *ВИНИТИ*, 6993-В89.  
1989. Динамика населения стафилинид в процессе первичного почвообразования в Белорусском поозерье. - *Тез. докл. зоол. конф., Витебск:* 117-118.  
1990. Развитие комплексов стафилинид евтрофного ряда почвообразования в Березинском заповеднике. - *Заповед. СССР - их настоящее и будущее. Тез. докл. всес. конф., Новгород,* 3: 77-78.  
1991. Стафилинидокомплексы стационара "Черный ручей". - *Фауна и экол. насек. Березин. заповед. БССР., Минск:* 46-53.  
1991. К фауне рода *Stenus* Latr. (Col., Staph.) Белоруссии. - *Инст. Зоол. АН БССР, Минск:* 168-173.  
1991. Дополнение к списку видов и экологической характеристике стафилинид Березинского заповедника. - *ВИНИТИ*, 3377-В91: 1-11.  
1996. Изменение зооценотических характеристик стафилинидокомплексов в процессе почвообразования на доломитовых отвалах. - *Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск:* 91.  
1997. Структура стафилинидокомплексов урочища Савский бор Березинского биосферного заповедника. - *Охран. природ. террит. и объекты Белорус. Поозерья: соврем. сост., перспективы развития. Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск:* 93-94.
- Кришталь О. П.**  
1956. Энтомофауна грунту та підстилки в долині середньої течії р. Дніпра. - *Київ. Видавн. Київського ун-ту.*
- Лапин Е. И., Погорелый И. О.**  
1990. К вопросу о соотношении комплексов жуужелиц и стафилинид в техногенных биотопах Кривбасса. - *Фауна и экол. жуужелиц. Тез. докл. 3 Всес. карабидол. совещ., Кишинев:* 40.
- Лежнева И.П.**  
1987. Селекция капустных мух как хозяев алеохары по признакам, связанным с фотопериодической реакцией. - *Интродукция, акклиматиз. и селекция энтомофагов, Л.:* 48-55.
- Лежнева И.П., Анисимов А.И.**  
1989. Разведение алеохары на пупариях луковой мухи, получаемых на искусственной питательной среде, и возможности селекционного улучшения энтомофага. - *2 Всес. конф. по пром. развед. насек. Тез. докл., М.:* 51-52.
- Лобачев Е.Д.**  
1948. Каталог фауны Омской обл. Жуки (сем. Коротконадкрылые). *Омск:* 1-3.
- Локтионов П.Д., Пономаренко А.В.**  
1975. Стафилиниды и их распределение в агробиоценозах Багаевского района Ростовской области - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5 всес. совещ., Вильнюс:* 212-214.
- Ломакин В.И.**  
1975. Фауна и распределение стафилинид Ростовской области. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5 всес. совещ., Вильнюс:* 213-214.  
1981. Содержание *Trogophloeus bilineatus* (Col., Staph.) в лабораторных условиях. - *Зоол. журн.*, 60(4): 609-611.
- Ломакин В.И., Миноранский В.А.**  
1981. Влияние орошения на видовой состав и численность стафилинид. - *Пробл. почв. зоол., Тез. докл. 7 всес. совещ., Киев:* 123.

1982. К фауне стафилинид Нижнего Дона и Северного Кавказа. - *Пробл. горной экол., Нальчик*: 28-47.
- Макаренко Г.Н.**  
1969. Биологические особенности жука алеохары – паразита капустных мух. - *Мат-лы 5-й научн. конф. мол. ученых ВНИИЗ. Реф. докл., Л.*: 152-156.
- Малахова В.П.**  
1962. Некоторые данные о видовом составе энтомофагов стенографа в Приморье. - *Сообщ. Дальневост. фил. сиб. отд. АН СССР*, 15: 89-94.
- Машкей И.А.**  
1987. Заселение стафилинидами помещений животноводческих специализированных хозяйств и комплексов Украины. - *Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9-го Международн. коллоқ. по почв. зоол., М.*: 397-398.
- Матвеев В.А., Тихомирова А.Л.**  
1975. Смена населения стафилинид (Col., Staph.) на вырубках ельников в Марийской АССР. - *Экология*, 6: 73-78.
- Медведев С.И., Мищенко А.А., Петренко А.А.**  
1980. Эколого-зоогеографический обзор стафилинид (Col., Staph.) песчаных почв Харьковской области. - *Энтомол. обозр.*, 59(3): 550-555.
- Медведев С. И., Соснина Е. Ф.**  
1973. Жуки (Col.) из гнезд мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма. - *Энтомол. обозр.*, 52(40): 821-829.
- Медведев С. И., Скляр В. Е.**  
1974. Жуки (Col.) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области. - *Энтомол. обозр.*, 53(3): 561-571.
- Медведев С. И., Высоцкая С. О.**  
1969. Жуки из гнезд мелких млекопитающих Закарпатской области. - *Энтомол. обозр.*, 48(4): 787-801.
- Меновщикова Е.И., Лохманов В.П.**  
1979. Энтомофаги пшеничного трипса на севере Казахстана. - *Вестн. с.-х. науки Каз-на*, 2: 36-39.
- Миноранский В.А., Ломакин В.И.**  
1978. Экологическая характеристика и распределение стафилинид в агробиоценозах Ростовской области - *Науч. докл. высш. школы., биол. н.*, 4: 53-57.  
1984. Стафилиниды (Col., Staph.) рисовых систем - *Животн. мир Калмыкии и сопредел. р-нов, Элиста*: 85-90.
- Мищенко А.А.**  
1974. Значение стафилинид в сосновых лесах. - *Защита раст.*, 9: 46.  
1974. К изучению почвенной энтомофауны сосновых насаждений Харьковского района Харьковской области. - *Вестн. зоол.*, 5: 20-24.  
1975. Почвообитающие жесткокрылые песков Харьковской области (Эколого-фаунистическая характеристика). - *Автореф. канд. дисс., Харьков*: 1-30.
- Мищенко А.А., Корж К.П., Тараник К.Г.**  
1981. Жуки рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) Лесостепной зоны Левобережной Украины и их хозяйственное значение. - *Тр. ВЭО*, 63: 65-67.
- Мелешко Я.С.**  
1984. О численности и составе стафилинид в некоторых биотопах Витебской области. - *Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов педагогических ин-тов 3-5 октября*, 2.
- Монсявичюс В. С.**  
1987. Стафилиниды (Col., Staph.) южной Прибалтики. - *Автореф. канд. дисс., Киев*: 1-21.  
1984. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков. - *Нов. и редк. для Лит ССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс*: 31-36.  
1985. 109 новых и 4 редких для Литовской ССР вида стафилинид, обнаруженных в 1971-1984 гг. - *Нов. и редк. для Лит ССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс*: 19-36.  
1986. 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых. - *Нов. и редк. для Лит ССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс*: 15-19.  
1986. Влияние осушительной мелиорации на фауну подстилочных стафилинид болотных сосновых лесов. - *Тр. АН Лит ССР, Вильнюс*, 3(95): 34-42.  
1987. Систематический состав и эколого-зоогеографическая характеристика стафилинид Литовской ССР. - *Тр. АН Лит ССР, Вильнюс*, 1(97): 26-34.

1988. 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг. – *Нов. и редк. для ЛитССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс: 27-34.*
1988. К изучению стафилинид (Col., Staph.) заповедников Литовской ССР. – *Acta Entomol. Lituanica, Вильнюс, 9: 37-41.*
- Монсявичус В.С. Якайтис В.Ю.**
1984. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг. – *Нов. и редк. для Лит. ССР виды насекомых, Сообщ. и опис., Вильнюс: 31-36.*
- Надворный В.Г., Петренко А.А.**
1972. Фауна стафилинид полевых и близлежащих угодий. – *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 4 Всес. совещ., Баку: 105.*
1978. Стафилиниды пойменных биотопов долины Нижнего Днепра. – *Пробл. почв. зоол., Минск: 164-166.*
1981. К изучению стафилинид пойменных биотопов рек Выжевки и Припяти. – *Жив. мир Белор. Полесья, охр. и рац. использ. Тез. докл., Гомель: 15.*
- Некулисяну З.З.**
1984. Фауна и биология коротконадкрылых жуков подсемейств Staphylininae и Paederinae в агроценозах Молдавии. – *Автореф. канд. дис., Кишинев: 1-18.*
1985. Биология *Philonthus discoideus* (Col., Staph.) в Молдавии. – *Вестн. зоол., 3: 6-10.*
- Некулисяну З.З., Остафичук В.Г.**
1984. Биологические особенности некоторых видов коротконадкрылых жуков рода *Lathrobium* Grav. (Col., Staph.). – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8 всес. совещ., Ашхабад, 2: 28-29.*
1984. Биология *Platydacus fulvipes* Scop. (Col., Staph.) в условиях Молдавии. – *9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев, 2: 67.*
- Некулисяну З.З., Остафичук В.Г., Циганкова А.Ф.**
1987. Биологические особенности некоторых видов стафилинид рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) фауны Молдавии. – *Энтомолог. обзор., 66(3): 511-518.*
- Никитюк А.И.**
1951. Хищные и паразитические насекомые как регуляторы вредоносной деятельности и распространения короедов хвойного леса. – *Бюлл. МОИП, 56(5): 58-63.*
- Остафичук В.Г.**
1981. Сезонная динамика численности стафилинид в агроценозах преднепровской части Молдавии. – *Тр. ВЭО, 63: 67-69.*
1984. Биология *Gabrius nigrutilus* Grav. (Col., Staph.) в Молдавии. – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл., 2: 38-39.*
1987. Сезонная динамика численности стафилинид и жужелиц в различных типах лесополос в Молдавии. – *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9 всесоюз. совещ., Тбилиси: 209-210.*
1989. Распределение стафилинид в агробиоценозах Молдавии. – *Фауна антропоген. ландша. Молдавии. Тез. докл., Кишинев: 43-44.*
- Остафичук В.Г., Некулисяну З.З.**
1982. Биология *Philonthus tenuicornis* Muls., Rey (*carbonarius* Gyll.) (Col., Staph.). – *Фауна и экол. энтомофагов: 38-41.*
1984. Биологические особенности некоторых видов стафилинид рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.). – *9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев, 2: 83-84.*
1984. Биология *Gabrius nigrutilus* Grav. (Col., Staph.) в Молдавии. – *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 8 всесоюз. совещ., Ашхабад, 2: 38-39.*
1985. *Philonthus spinipes* Sharp. (Col., Staph.) – вид с расширяющимся ареалом. – *Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9 Международн. коллокви. по почв. зоол., М.: 201.*
- Павловский Е. Н.**
1929. Об ядовитых жуках *Paederus albipilis* Sols. из Гисарского вилайета и о влиянии их на кожу человека. – *Отд. отт., Л., Наркомиздат.*
- Павловский Е. Н., Штейн А. К.**
1926. Экспериментальные исследования над действием на кожу человека *Paederus fuscipes*. – *Русск. энтомолог. обзор., 20: 155-160.*
- Перекрест О.И.**
1977. Вредоносность весенней капустной мухи и ее энтомофаги. – *Биол. защита овощ. культур от вредн. организмов. Тез. докл. Всес. совещ., Кишинев: 66-67.*

**Перковский Е.Э.**

1980. Новый вид рода *Micropeplus* и другие микропеплиды (Col., Staph.) из Средней Азии. - *Зоол. журн.*, 59(4): 529-532.
1997. Значение строения усиков, обусловленного наличием органа Хамана на первом членике булавы, для систематики агиртидно-колониной группы семейств стафилиноидей (Col., Agyrtidae, Leiodidae, Colonidae). - *Доп. нац. АН України.*, 11: 167-174.

**Петренко А.А.**

1973. До вивчення біогеоценотичних співвідношень компонентів ентомофауни прісноводної літоралі Середнього Придніпров'я. - *Доповіди АН УССР.*, 5: 466-468, 479.
1973. К познанию видов рода *Philonthus* Среднего Приднепровья. - *Некоторые вопр. экол. морфол. живот.*, Киев: 43-46.
1974. Коротконадкрылые жуки или стафилиниды (Col., Staph.) Среднего Приднепровья. - *Автореф. канд. дисс.*, Киев: 1-25.
1977. Видовой состав и экологические особенности стафилинид подсемейства Staphylininae (Col., Staph.) фауны юга Украины. - *7 Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы.* Л.: 187-189.
1978. К фауне стафилинид (Col., Staph.) Черноморского государственного заповедника. - *50 лет Черномор. гос. з-ку.*, Киев: 117-120.
1978. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилины (Col., Staph.). - *Вестн. зоол.*, 1: 49-54.
1984. О таксономическом статусе, особенностях распространения и экологии стафилина *Philonthus (s. str.) spinipes* Sharp (Col., Staph.). - *9 съезд ВЭО. Киев, Тез. докл.*, 2: 94.
1980. Виды рода *Staphylinus* (Col., Staph.) фауны Украины. - *Вестн. зоол.*, 2: 59-63.
1980. Новые и малоизвестные для фауны Кавказа жуки-стафилины. - *Вестн. зоол.*, 5: 81-83.
1984. Новый вид рода *Euaesthetus* Grav. (Col., Staph.) из Таджикистана. - *Таксономия и зоогеогр. насеk.*, Киев: 46-47.
1987. О синонимике, особенностях распространения и экологии стафилинида *Philonthus (s. str.) spinipes* Sharp (Col., Staph.). - *Фауна и биоценоз. связи насеk. Украины.*, Киев: 24-26.
1989. *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) - энтомофаг весенней капустной мухи в Киевской области. - *Экол. таксоном. насеk. Украины*, 3: 56-58.
1989. Хищные жуки-стафилиниды (Col., Staph.) Каневского заповедника и его окрестностей. - *Пробл. общ. и молекул. биол.*, Киев, 8: 57-64.
1990. Состав фауны стафилинид подсемейства Oxytelinae (Col., Staph.) Украины. - *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрылые насекомые. Мат-лы 10 съезда ВЭО, Л.*: 108-110.
1992. К фауне стафилинид (Col., Staph.) Ильменского государственного заповедника. - *Членистоногие охраняемых территорий Челябинской области, Свердловск:* 42-51.
1993. Стафилиниды рода *Niphelodes* L. Miller, 1868 (Col., Staph.) в Карпатском биосферном заповеднике. - *Экол. основи оптимиз. режиму охорони і використ. природно-заповідн. фонду: Тез. Докл. междунар. научн.-практ. конф., посвящ. 25-летию Карпат. биосферн. запов.*

**Петренко А. А., Надворный В. Г.**

1990. К фауне стафилинид (Col., Staph.) заповедника "Росточье" Львовской области. - *Успехи энтомол. в СССР; жесткокрыл. насекомые. Матер. 10 съезда ВЭО, Л.*: 110-111.
1992. Стафілініди (Col.) Шацького природного національного парку. - *4 з'їзд Україн. ентомол. товариства. Тез. доп.*, Харків: 124-125.

**Петренко А. А., Павленко О. М.**

1992. Результаты останніх досліджень стафілінід (Col., Staph.) у Канському заповіднику. - *4 з'їзд Україн. ентомол. товариства. Тез. доп.*, Харків: 120-127.
1996. Некоторые особенности фауны и экологии стафилинид (Col., Staph.) Каневского заповедника. - *Заповід. справа в Україні*, 2: 54-58.

**Петренко А.А., Петрусенко А.А.**

1980. К эколого-географическому анализу триб Xantholinini фауны Украины. - *Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2 съезда УЭО, Ужгород, Киев:* 52-53.

**Писаненко А.Д.**

1989. Новые данные по фауне стафилинид (Col., Staph.) Белоруссии. - *Вестн. Белорусск. у-та*, 2(3): 47-50.

1989. Состояние и перспективы исследований фауны стафилинид (Col., Staph.) Белоруссии. – *Тез. докл. 6 зоол. конф., Витебск, Минск: 127-128.*
1995. Обзор фауны коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) Беларуси. – *Тр. зоол. музея Белорус. ун-та, 1: 90-131.*
- Писаненко А.Д., Александрович О.Р.**
1995. Ревизия жуков-стафилинид (Col., Staph.) из коллекции Н. М. Арнольда. – *Тр. зоол. музея Белорус. ун-та, 1: 131-138.*
- Писаненко А.Д., Монсявичус В.С.**
1991. К познанию фауны коротконадкрылых жуков Белоруссии. – *Фауна и экол. жесткокрылых Белоруссии, Минск: 197-204.*
- Порчинский И. А.**
1915. По интересному, но еще мало исследованному вопросу о свойствах жучка-хищника *Paederus fuscipes* Curt. – *Любитель природы, 10: 364-366.*
- Потоцкая В. А.**
1960. Некоторые морфоэкологические типы личинок Staphylinidae. – *4 Молодеж. научн. конф. АН СССР, ИМЖ, М.: 45-47.*
1961. Некоторые личинки рода *Philonthus* Curtis (Col., Staph.). – *Pedobiologia, 1(2): 138-145.*
1965. Личинки из родов *Coprophilus* и *Platystethus* Mannerheim (Col., Staph.). – *Зоол. журн., 44: 877-882.*
1965. Некоторые личинки рода *Lathrobium* Gravenhorst (Col., Staph.). – *Энтомолог. обозр., 44(8): 1265-1269.*
1966. Личинки *Ph. elegantulus*. – *Зоол. журн., 45(6): 939-942.*
1966. Морфо-экологические типы личинок Staphylinidae. – *Пробл. почв. зоол., М.: 102-103.*
1966. Некоторые личинки жуков рода *Staphylinus* L. (*sensu lato*)(Col., Staph.). – *Энтомолог. обозр., 45(2): 354-363.*
1967. Определитель личинок коротконадкрылых жуков Европейской части СССР. М.: 1-120.
1971. Морфо-экологические типы личинок (Col., Staph.) – *Зоол. журн., 50(2): 1665-1673.*
1972. Некоторые данные об экологии стафилинид, развивающихся в древесине. – *Экология, 6: 61-65.*
1973. Морфология личинок некоторых ксилобионтных стафилинид. – *Зоол. журн., 52(1): 54-63.*
1975. Материалы по биологии ксилобионтных стафилинид (Col., Staph.) Южного Приморья – *Энтомолог. обозр., 54(4): 760-764.*
1976. Личинки жуков-стафилинид развивающихся в древесине. – *Эвол. морфол. насекомых, М.: 156-174.*
1976. Морфология личинок *Trigonurus asiaticus* и взаимосвязи трибы Trigonurini с другими трибами подсемейства Piestinae. – *Эволюц. морфол. личинок насекомых. М.: 13-21.*
1982. Морфо-экологические типы личинок Staphylinidae (Col.). – *Морфо-экол. адаптации насекомых наземных сообщ., М.: 37-58.*
- Потоцкая В.А., Шарова И.Х.**
1972. Параллелизм и конвергенция у личинок Carabidae и Staphylinidae (Col.). – *Журн. общ. биол., 33(2): 187-195.*
- Псарев А.М.**
1998. Жесткокрылые из помета зубра на Алтае. – *Биол. разнообраз. жив. Сибири. Мат-лы научн. конф., Томск: 86-87.*
- Псарев А.М., Кашеев В.А., Чильдебаев М.К.**
1993. Устройство для сбора мелких копро- и некробионтных насекомых. – *КазГосИНТИ, Р.34.39. №80-93. РК.*
1994. Оконная ловушка с приманкой. – *КазГосИНТИ, Р.34.39. №56-94. РК.*
1999. К фауне Tachyroginae Юго-Восточного Казахстана. – *Тр. ин-та зоол. Каз-на, Алматы: 140-141.*
- Пучков А.В., Петренко А.А.**
1986. Экологическая характеристика стафилинид (Col., Staph.) пшеничного поля в степи УССР. – *Вестн. зоол., 2: 46-50.*
- Райчев И.М.**
1979. Нови и редки стафилиниди от България (Col., Staph.). – *Acta Zool. Bulg., 13: 81-84.*

1981. Нови данни за стафилинидите от Рила (Col., Staph.). – *Год. Софийск. унив. биол. фак.*, 78(1): 80-84.
1984. Паразитизм среди жуков-стафилинид. – *Природа (НРБ)*, 33(4): 60-61.
- Райчев И.М., Събева С.**
- 1984(1987). Новые данные по стафилинидам гор. Рила (НРБ). – *Год. Софийск. Унив. биол. фак.*, 78(1): 80-84.
- Роубаль И. Я.**
1910. – *Русск. энтомол. обозр.*, 10(3): 195.
- Рыбалов Л.Б., Семенов В.Б.**
1999. Население почвообитающих Staphylinidae Костомукшского заповедника. – *Пробл. почв. зоол. Биоразнообразия и жизнь почв. системы. Мат-лы 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол.*, М.: 115-116.
- Рывкин А.Б.**
1979. Использование электронной сканирующей микроскопии для изучения покровов жуков рода *Stenus* (Col., Staph.). – *Состояние и перспективы развития морфологии.*, М.: 170.
1985. Жуки сем. Staphylinidae из Юры Забайкалья. – *Труды ПИН АН СССР*, 211: 88-91.
1985. *Stenus* (*Hemistenus*) *flavipes* (Col., Staph.) и близкие виды фауны Палеарктики. – *Зоол. журн.*, 64(6): 851-856.
1988. Новые и малоизвестные стафилиниды подсем. *Steninae* (Col., Staph.) с Тянь-Шаня. – *Энтомол. обозр.*, 67(2): 334-337.
1987. Новые виды стафилинид (Col., Staph.) из Сибири и с Дальнего Востока. – *Энтомол. обозр.*, 66(1): 123-128.
1987. Новый вид рода *Stenus* (Col., Staph.) из Большеземельской тундры. – *Зоол. журн.*, 66: 137-139.
1988. Новые меловые Staphylinidae (sic)(Insecta) с Дальнего востока. – *Палеонтол. журн.*, 4: 103-106.
1990. Стафилиниды подсемейства *Steninae* (Col., Staph.) Кавказа и сопредельных территорий. – *Фауна наземн. беспозвон. Кавказа. М.*: 137-234.
1990. Семейство Staphylinidae Latreille, 1802. – *Расницын А. (ред.). Поздне-мезозойские насеком. вост. Забайкалья. Тр. Палеонтол. Инст. АН СССР.*, 239: 52-66.
1992. К фауне стафилинид рода *Stenus* (Col., Staph.) Вьетнама. – *Сист. и экол. насекомых. Вьетнама.*, М., :41-54.
- Рябухин А.С.**
1990. *Pseudokalissus* gen.nov. – новый вид жуков-микрореплид (Col., Microreplidae) из восточной Палеарктики. – *Энтомол. обозр.*, 69(4): 853-856.
1991. Новый вид рода *Microreplus* (Col., Microreplidae) с северо-востока СССР. Сообщ. 1. – *Зоол. журн.*, 70(8): 151-153.
1991. Новый вид рода *Microreplus* (Col., Microreplidae) с северо-востока СССР. Сообщ. 2. – *Зоол. журн.*, 70(7): 141-142.
1991. К познанию стафилинид (Col., Staph.) с северо-востока СССР. Род *Olophrum* Erichson. – *Энтомол. иссл. на сев.-вост. СССР*, 2: 11-25.
1992. Новый вид рода *Syntomium* (Col., Staph., Oxytelinae) с северо-востока Азии. – *Зоол. журн.*, 71(9): 147-149.
1994. Новый и малоизвестные виды рода *Lathrobium* (Col., Staph., Paederinae) с Северо-Востока Азии. – *Зоол. журн.*, 73(4): 117-121.
- Сабирова О.Р., Богач Я.**
1984. К фауне жуков стафилинид (Col., Staph.) Туркменистана. – *Изв. АН ТССР. Сер. биол. н.*, 6: 39-41.
- Садрудинов З.З., Сборщикова М.П.**
1977. Энтомофаги вредителей в агробиоценозе рисовых полей Узбекистана. – *Тр. Узб. НИИ риса*, 8: 62-67.
- Семенов А.**
1906. Виды рода *Physethops* Mnnh. (Col., Staph.) и их географическое распространение. – *Русск. энтомол. обозр.*, 1-2: 53-57.
- Семенов В.Б., Блинштейн С.Я.**
1989. Материалы по фауне и экологии Aleocharinae (Col., Staph.) галофитных местообитаний Южной Украины. – *Экол. и таксоном. насекомых. Украины. Киев, Одесса*, 3: 46-55.
- Семенов В.Б., Писаненко А.Д.**
1991. Материалы по фауне жуков стафилинид (Col., Staph., Aleocharinae) Белоруссии. – *Вестн. Белорус. у-та*, 2(3): 49-52.

- Сметанин А.Н.**  
1981. Хищные жуки жужелицы и стафилины заповедника "Тростянец". - Киев: 1-70.
- Соболева-Докучаева И.И.**  
1978. Применение метода экологической съемки для изучения пространственного распределения стафилинид в агроценозах. - Пробл. почв. зоол., Минск: 219-220.  
1981. Ориентация хищных почвообитающих жесткокрылых на пищевые объекты. - Пробл. почв. зоол., Тез. докл., Киев: 203-204.  
1984. Эффективность жужелиц (Col., Carab.) и стафилинид (Col., Staph.) как энтомофагов вредителей агроценозов Нечерноземья. - Тез. докл. 9 съезда ВЭО., Киев, 2: 165.  
1987. Особенности строения пищеварительной системы почвообитающих жесткокрылых агроценозов в связи с их пищевой специализацией. - Пробл. почв. зоол., Мат-лы докл. 9 всес. совещ., Тбилиси: 270-271.
- Соболева-Докучаева И.И., Солдатова Т.А.**  
1977. Особенности питания полевых стафилинид (Col., Staph.) при лабораторном содержании. - Научн. докл. высш. шк., биол. науки, 11: 53-57.  
1978. Применение метода экологической съемки для изучения и пространственного распределения стафилинид (Col., Staph.) в агроценозах. - Пробл. почв. зоол., Минск: 219-220.  
1980. Некоторые факторы, определяющие эффективность ловушек Барбера. - Научн. докл. высш. шк., биол. науки, 11: 86-101.  
1983. Влияние экологических условий сельскохозяйственной культуры на хищных почвенных жесткокрылых (Col., Staph., Carab.). - Фауна и экол. почв. беспозвоночных Моск. обл., М.: 120-130.
- Солдатова Т.А.**  
1981. Распределение хищных почвенных жуков (Col., Staph., Carab.) в пределах биотопов. - Пробл. почв. зоол. Тез. докл., Киев: 205-206.
- Солдатова Т.А., Соболева-Докучаева И.И., Черезова Л.Б.**  
1983. Пространственно-временная структура комплекса хищных почвенных жесткокрылых (Col., Staph., Carab.) одного агроценоза. - Фауна и экол. почв. беспозвон. Моск. обл., М.: 130-137.
- Солодовников А.Ю.**  
1996. Новые и малоизвестные виды стафилинид рода *Othius* Stephens (Col., Staph.) фауны Кавказа. - Энтотомол. обзор., 75(2): 294-302.  
1997. Стафилиниды (Col., Staph.) Северо-Западного Кавказа. - Тез. канд. дисс. Санкт-Петербург: 1-16.  
1998. К диагностике, распространению и экологии малоизвестных жуков-стафилинид (Col., Staph.) Кавказа. - Вестн. С-Петербургского ун-та, 3(3): 13-20.  
1998. Особенности вертикально-зонального распределения жуков-стафилинид (Col., Staph.) в горах Северо-Западного Кавказа. - Пробл. энтотомол. в России, 2: 130-132.  
1998. Фауна стафилинид (Col., Staph.) Северо-Западного Кавказа. Подсемейства Staphylininae, Xantholininae, Paederinae, Steninae, Охупоринае - Энтотомол. обзор., 77(2): 331-354, 524.
- Соловьев А. Н.**  
1995. Население стафилинид сосняка-полубеломошника южной тайги в сезонном аспекте. - Природ. ресурсы Зап.-Урал. Нечерноземья, их рац. использ. и охрана. Пермь: 117-124.
- Сольский С.М.**  
1874. Путешествие в Туркестан А.П. Федченко. Жесткокрылые (Col.). - Изв. Имп. общ. любителей естеств., 11(5): 157-211.
- Сторожков Ю.В., Бей-Биенко И.Г.**  
1977. Влияние глубины залегания пупариев на вылет весенней капустной мухи и жука Алеохары на различных по механическому составу почвах. - Научн. тр. Ленингр. с.-х. ин-та, 321: 53-55.
- Ступницкий П.Н., Зудинов И.Г.**  
1939. Судьба *Pasteurela pestis* в организме жуков-стафилинов - Тр. Рост. н/Д противочумного ин-та., 1: 104-108.
- Сычевская В.И.**  
1972. Жуки Aleocharinae (Col., Staph.) как естественные враги синантропных мух из сем. Sarcophagidae в Средней Азии. - Зоол. журн., 51(1): 142-144.
- Таскаева А.А.**  
1997. К фауне стафилинид (Col., Staph.) бассейна реки Верхний Щугор. - Мат-лы 13 Коми респ. молод, науч. конф., Сыктывкар: 154-155.

**Тихомирова А. Л.**

1964. Staphylinidae полевых угодий в Чашникове. – *Дипл. работа. Фонд каф. энтомол. МГУ., М.*
1966. Фауна стафилинид и их распределение по типам сельскохозяйственных угодий агробиостанции МГУ Чашниково Московской области. – *Пробл. почв. зоол. М.: 135-137.*
1967. Некоторые сравнительные данные по экологии и поведению жуков-стафилинид (Col., Staph.). – *Зоол. журн., 46(12): 1785-1798.*
1968. Жуки-стафилины Юры Каратау (Col., Staph.). – *Юрские насекомые Каратау, М.: 139-154.*
1968. Новые и малоизвестные Paederinae (Col., Staph.) фауны СССР. – *Сб. тр. Зоол. музея МГУ., 11: 195-204.*
1968. Сравнительные данные по гигропреферендуму стафилинид (Col., Staph.). – *Зоол. журн., 47(10): 1498-1505.*
1969. Морфо-экологические особенности стафилинид в связи с филогенией семейства. – *Автореф. канд. дис., М.: 1-25.*
1972. К методике изучения термопреферендума членистоногих, обитающих в лесной подстилке. – *Экология, 4(1).*
1972. Фауна и экология стафилинид (Col., Staph.) Подмосковья. – *Почв. беспозвон. Моск. обл., М.: 201-222.*
1973. Морфо-экологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР). М.: 1-190.
1973. Новые виды. В кн.: Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д. Стафилиниды (Col., Staph.) Южного Приморья. – *Экол. почв. беспозв., М.: 144-173.*
1974. Строение личинок стафилинид (Col., Staph.) в свете явлений эмбрионизации и дезэмбрионизации. – *Зоол. журн., 53(8): 1187-1195.*
1975. Учет напочвенных беспозвоночных. – *Методы почв. зоол. исслед., М.: 73-85.*
1976. Новые виды стафилинов рода *Lathrobium* Grav. Фауны СССР. – *Энтомол. обозр., 55(3): 610-619.*
1977. О статусе *Sectophilonthus rossicus* Coiff. (Col., Staph.). – *7 Междунар. симпоз. по энтомофауне Средн. Европы., Тез. докл., Л.: 99-100.*
1978. Смена населения стафилинид в ходе почвообразования на песках в Подмосковье. – *Пробл. почв. зоол., Минск: 242-243.*
1980. Раннемеловые жуки-стафилиниды из местонахождения Манлай. – *Тр. совм. Советско-Монгольской палеонтол. экспед., М., 13: 57-58.*
1982. Фауна и экология стафилинид (Col., Staph.) Подмосковья. – *Почв. беспозвон. Моск. обл., М.: 201-222.*

**Тихомирова А.Л., Богач Я., Смирнова О.В.**

1985. Экологический градиент распределения Staphylinidae в Подмосковье. – *9 Междунар. коллок. по почв. зоол., Москва, Тез. докл., Вильнюс: 291.*

**Тихомирова А.Л., Мельников О.А.**

1975. Содержание стафилинид (Col., Staph.) в лаборатории. – *Зоол. журн., 54(3): 441-448.*

**Тихомирова А.Л., Пронина Г.Я.**

1972. Сравнительная характеристика фауны и изменение численности напочвенных жуков в двух типах леса в Южном Зауралье. – *Зоол. пробл. Сибири., Новосибирск: 193-194.*

**Тихомирова А.Л., Турчанинова В.А.**

1975. Применение почвенных сит для количественного учета мезофауны беспозвоночных в лесной подстилке. – *Пробл. почв. зоол., Вильнюс: 311-312.*

**Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д.**

1979. Стафилиниды (Col., Staph.) береговых выбросов южной части Тихоокеанского побережья СССР. – *14 Тихоок. научн. конгр., Комитет К., Тез. докл., М.: 48-49.*

**Тихомирова А.Л., Шилов В.Ф.**

1972. Сравнительная численность разных групп стафилинид в Подмосковье и в Коми АССР и их термопреферендум. – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл., М.: 137-138.*

**Тихомолов В.И., Цыганова П.Ф., Быстрова Е.В., Антоненко О.П., Васькин Д.В.**

1985. Природные энтомофаги. – *Защита раст., 3: 17-18.*

**Тлеппаева А.А., Кашеев В.А.**

1997. Материалы по фауне супралиторальных членистоногих Большого Алматинского озера. – *Изв. МН-АН РК, 2: 16-19.*

- Тур Р.Ф.**  
1980. К фауне и экологии жуков-стафилинад Украинских Карпат - *Исслед. энтомол. и акарол. на Украине., Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, Киев: 66.*
- Ушаков И.А.**  
1986. Новый вид рода *Xantholinus* из Закавказья. - *Зоол. журн., 65(7): 1090-1092.*  
1989. К познанию Xantholininae (Col., Staph.) фауны СССР. - *Зоол. журн., 68(12): 127-130.*
- Утробина Н.М.**  
1966. Размещение стафилинид на полях Среднего Поволжья в зависимости от типа почв и сельскохозяйственной культуры. - *Пробл. почв. зоол., М.: 140-142.*  
1968. Видовой состав и распределение стафилин (Col., Staph.) в различных типах леса таежной зоны Среднего Поволжья. - *Краткие сообщ. Казан. у-та. Зоология, 2: 86-94.*  
1970. Фауна и размещение хищных жуков в Среднем Поволжье. - *Мат-лы итоговой научн. конф. зоол. Волжско-Камского края, Казань: 177-186.*
- Утробина Н. М., Тихомирова А. Л.**  
1968. К познанию фауны стафилинид (Staph.) полей Среднего Поволжья. - *Мат-лы по фауне и экол. почвообит. беспозв., Казань: 116-140.*
- Филатова Л.Д.**  
1976. Основные экологические группы стафилинид Дальневосточного ботанического сада. - *Охрана среды и рациональн. использ. растительн. ресурсов, М.: 301-302.*  
1978. К познанию фауны стафилинид Среднего Сихотэ-Алиня. - *Актуальн. вопр. охраны прир. на Дальн. Вост. :140-147.*  
1978. О нахождении стафилинид рода *Osorius* на юге Дальнего Востока с описанием нового подвида. - *Энтомол. обозр., 57(3): 568-569.*  
1981. Новые виды стафилинид с юга Дальнего Востока. - *Энтомол. обозр., 60(1): 119-121.*  
1981. Дополнение к фауне п/сем. Oxytelinae (Col., Staph.) Приморья с описанием нового вида. - *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 92: 17-19.*  
1982. Стафилиниды (Col., Staph.) Приморского края. - *Автореф. канд. дисс., Л.: 1-24.*  
1983. Использование мер включения для сравнения комплексов стафилинид в разных местообитаниях. - *Теоретико-графовые методы в биогеограф. иссл., Владивосток: 66-77.*  
1984. Пространственное изменение структуры стафилинид (Col., Staph.) в зоне техногенной эмиссии. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8 Всес. совещ., Ашхабад, 2: 137.*  
1984. Сравнительный анализ видового состава стафилинид в разных местообитаниях. - *9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев, 2: 208.*
- Филатова Л.Д., Лафер Г.Ш.**  
1978. К изучению фауны стафилинид острова Итуруп. - *Актуальн. вопр. охраны природы на Дальн. Вост., Владивосток: 148-153.*
- Филатова Л.Д., Минеева Н.Я.**  
1978. Изменение состава стафилинид при антропогенных сменах растительности Среднего Сихотэ-Алиня. - *Пробл. почв. зоол., Минск: 249-250.*
- Филатова Л.Д., Шилов В.Ф.**  
1981. Жуки подсем. Aleocharinae (Col., Staph.) Приморья. - *Пауки и насеk. Дальн. Вост., Владивосток: 47-51.*
- Флегонтова А.А.**  
1937. Жуки-стафилины как регуляторы численности блох в норах суслика. - *Вестн. микроб., этид. и паразитол. Саратов, 16(1-2): 135-152.*
- Халидов А.Б.**  
1984. Почвенные жесткокрылые насекомые, связанные с агариковыми грибами. - *Тез. докл. 8 всес. совещ., Ашхабад: 141-142.*
- Халилова С.Г., Абдурахманова Н.А.**  
1979. Размещение стафилинид под сельскохозяйственными культурами в районах Нагорного Карабаха. - *Ученые зап. Азерб. у-та, сер. биол. наук, 1: 32-34.*
- Хамнаева Е.И.**  
1985. Энтомофаги капустных мух в Бурятской АССР. - *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 62: 5-7.*
- Хачиков Э.А.**  
1997. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилины (Staph.). Часть 1. Триба Staphylinini. - *Ростов н/Д: 28.*

1998. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Сообщение 7. Семейство Staphylinidae, роды *Lobrathium* Muls., *Lathrobium* Gr., *Throbalium* Muls., *Platydomene* Gib. - *Изв. Харьковского энтомол. об-ва*, 6(1): 61-63.
1998. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилины (Staph.). Ч. 2. - *Ростов н/Д.*: 1-49.
- Хотько Э. И.**  
1987. Новые для Белорусской ССР виды жужелиц и стафилинид (Col., Carabidae, Staph.). - *ВИНИТИ*, 7778-В 87: 1-20
- Цанков Г., Мирчев П.**  
1991. Изследване на видове от сем. късокрилки (Col., Staph.) от феромонови уловки в биосферния резерват "Парангалица" - *1 Нац. конф. по Энтомол., София*: 149-155.
- Чикатунов В.И., Князьков В.В.**  
1981. Материалы по биотопическому распределению коротконадкрылых (Col., Staph.) в горных районах Памиро-Алая. - *Энтомол. обзор. Таджикистана, Душанбе*: 215-219.
- Чилдебаев Д., Кашеев В.А., Ахметбекова Р.Т.**  
1984. Фауна энтомофагов основных мест выплода кровососущих двукрылых в пойме реки Или. - *Паразит. клещи и насеk. Алма-Ата.*: 59-76.
- Чильдебаев М.К.**  
1986. К фауне и распределению паразитических стафилинид рода *Aleochara* (Col., Staph.) в Казахстане. - *Тез. докл. конф. мол. ученых АН КазССР., Алма-Ата*: 171.  
1990. Экологические аспекты регуляции численности синантропных мух некоторыми хищными и паразитическими членистоногими на юго-востоке Казахстана. - *Автореф. канд. дисс., Алма-Ата*: 1-23.  
1990. Эколого-фаунистический обзор паразитического рода *Aleochara* (Col., Staph.) Казахстана. - *ВИНИТИ*, 2590-В90.
- Чильдебаев М.К., Кашеев В.А., Псарев А.М.**  
1990. Фауна копро-и некробионтных стафилинид Джунгарского Алатау. - *ВИНИТИ* - 3284: 1-21.
- Чумаков Л.С.**  
1998. Стафилиниды верховых болот заповедников Беларуси. - *Пробл. энтомол. Европ. части России и сопред. терр. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., Самара*: 36.
- Чумаков Л.С., Кузнецова Н.П.**  
1991. Сообщества стафилинид (Col., Staph.) в мелколиственных лесах промышленного района. - *Фауна и экол. жесткокрылых Белоруссии, Минск*: 248-257.
- Шаврин А.В.**  
2000. Новый вид стафилинид рода *Geodromicus* Redt. из южной Сибири. - *Энтомол. обзор.*, 79(1): 87-88.
- Шаврин А.В., Шиленков В.Г., Вениберг Г.**  
1999. Фауна и экология стафилинид (Col., Staph.) на северном склоне Khamar-Daban в южном Прибайкалье. - *Биоразнообр. Прибайк. Тр. биолого-почв. отд., Иркутск*, 1: 26-42.
- Шамшураин А.А.**  
1978. Жуки - воднолыжники. - *Природа*, 1: 115.
- Шарова И.Х., Потоцкая В.А.**  
1972. Параллелизм и конвергенция у личинок Carabidae и Staphylinidae (Col.). - *Журн. общ. биол.*, 33(2): 187-197.
- Шилов В.Ф.**  
1975. Зонально-экологическое распределение и зоогеографический анализ коротконадкрылых жуков подсем. Фауны Коми АССР. - *Вестн. Ленинград. у-та.*, 9: 56-60.  
1975. Коротконадкрылые жуки подсем. Staphylininae (Col., Staph.) Коми АССР. - *Энтомол. обзор.*, 54(2): 374-377.  
1975. К познанию бионических групп жуков-стафилинид таежной зоны Коми АССР. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5 Всес. совещ., Вильнюс*: 336.  
1976. Материалы к фауне жуков-стафилинов рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) Монголии. - *Насек. Монгол.*, М., 4: 147-154.

1976. Материалы по фауне коротконадкрылых жуков подсем. Aleocharinae (Col., Staph.) Коми АССР. - *Энтомолог. обозр.*, 55(4): 823-825.
1976. Распределение коротконадкрылых жуков подсем. Tachyporinae (Col., Staph.) по природным зонам Коми АССР. - *Биогеография и краеведение, Пермь*, 4: 38-41.
1977. Жуки-стафилины родов *Brachida* и *Euccephalus* в Европейской части СССР. - *Новые и малоизвестные виды насекомых Европы. Европейской части СССР*, Л.: 17-18.
1977. Коротконадкрылые жуки Коми АССР (Col., Staph.). - *Автореф. канд. дисс.*, Л.: 1-24.
1977. Сезонная динамика активности жуков-стафилинов в таежной зоне Европейской части СССР. - *Вестн. Ленинград. у-та.*, 15(3): 31-36.
1977. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) Южного Прибайкалья. - *Фауна и экология насекомых. Восток Сибири и Дальний Восток, Иркутск*: 62-70.
- Шилов В.Ф., Шиленков В.Г.**
1977. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) Южного Прибайкалья. - *Фауна и экология насекомых. Восток Сибири и Дальний Восток, Иркутск*: 61-70.
- Шуецки А.**
1968. Коротконадкрылые (Col., Staph.) как индикаторы некоторых свойств почвы и развития сосновых древостоев в Польше. - *Тр. 13 Междунар. Энтомолог. конгр.*, Л., 3.
- Яблоков-Хнзорян С.М.**
1956. Четыре новых вида жесткокрылых из Армянской ССР (Col., Insecta). - *Докл. АН Арм ССР, Ереван*, 22(3): 135-139.
1957. Два новых жука-стафилина из Армянской ССР (Col., Staph.). - *Зоол. журн.*, 36(2): 291-293.
1959. Новые виды жесткокрылых из Арм ССР и Нах АССР. - *Зоол. сбор. АН Арм. ССР*, 11: 65-69.
1962. Новые виды жесткокрылых из Закавказья. - *Зоол. сбор. АН Арм. ССР*, 11: 99-113.
1964. Жесткокрылые Армянской ССР, живущие в норах, гнездах и муравейниках (фолеофилы, нидиколы и мирмекофилы). - *Зоол. сб. АН Арм. ССР*, 13: 187-212.
1964. Новые роды и виды жесткокрылых из Закавказья и Средней Азии. - *Зоол. сбор. АН Арм ССР*, 13: 151-186.
1965. Новые виды жесткокрылых из Киргизии. - *Энтомолог. иссл. в Киргизии*: 20-21.
1966. Два новых высокогорных вида жесткокрылых-стафилинов с Арагаца (Col., Staph.). - *Докл. АН Арм ССР*, 42(2): 174-176.
1974. Два новых вида жесткокрылых - стафилинид из СССР (Col., Staph.). - *Докл. АН АрмССР*, 59(1): 60-64.
1975. Заметки о жесткокрылых - стафилинидах СССР. - *ВИНИТИ*: 124-175.
1988. Два новых кавказских представителя из рода *Geodromicus* Redtb. (Col., Staph.). - *Докл. АН Арм ССР*, 87(3): 134-139.
- Яворницкий В.И., Тур Р.Ф.**
1984. Стафилиниды грабовых дубрав Приднестровья. - *9 съезд ВЭО, Тез. докл., Киев*, 2: 262.
- Якобсон Г.Г.**
- 1905-15. Жуки России и Западной Европы. *Петербург, изд-во Девриена*: 1-1024.
- 1909(1907). Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 гг. П.С. Михдо в Забайкалье. - *Тр. Троицко-савского-Кохтинск. отдел. Приамурск. отдела Русск. геогр. общ., СПб.*, 10(1-2): 13-29.
- Яцентковский Е. В.**
1910. Заметки о жуках-стафилинах русской фауны (Col., Staph.). - *Рус. Энтомолог. обозр.*, 10(1-2): 80-85.
1912. Заметки о жуках-стафилинах русской фауны (Col., Staph.). - *Рус. Энтомолог. обозр.*, 12(3): 453-467.
1912. Материалы по энтомологической фауне Бессарабии. Жесткокрылые. 7. Staphylinidae. - *Тр. Бессараб. общ. люб. энтомол., Кишинев*, 2: 149-164.
1917. Подсемейство Staphylininae (Col., Staph.). - *Опред. насекомых России*, 1. Петроград.
- Abarbanell N.R., Ashe J. S.**
1989. Revision of the species of *Pinophilus* Gravenhorst (Col., Staph.) of America North of Mexico. - *Fieldiana Zool.*, 54: 1-32.
- Abdullah M., Abdullah A.**
1968. The discovery and probable phylogenetic significance of *Lathrobium (Palaeolobrathium)* white a new subgenus and species of the Paederinae (Col., Staph.) from Baltic amber. - *Entomol. Mon. Mag.*, 104(1244-1246): 1-3.
- Absolon K.**
1916. Bericht über hohlenbewohnende Staphyliniden der dinarischen und angrenzenden Karstgebiete. - *Kol. Rundsch.*, 8: 1-18.

**Ackerman H.J.**

1987. Die Carabiden und Staphylinidenfauna des Boschheide Hofes und eines Konventionell bewirtschafteten, Vergleichsbetriebes und ihre Beziehung zu angrenzenden Hocken. – *Forsch. Berat.*, 44: 201-210.

**Adachi T.**

1957. The Staphylinidenfauna of Japan. – *Journ. Tokyo Univ.*, 11: 1-35.

**Ádám L.**

1983. Bekis megye bogarfaunája, 2. Dytiscidae-Staphylinidae. 1. (Col.). Coleoptera fauna of the county Bekes (SE Hungary). 2. Dytiscidae-Staphylinidae, 1. – *Folia Entomol. Hung.*, 44(2): 315-323.
1986. Beetles (Col.) inhabiting shep dropping in dry pastures of Hungary. – *Folia Entomol. Hung.*, 47(1-2): 5-12.
1987. Oligotinae and Aleocharinae (Col., Staph.) from the Hortobagy National Park. – *Folia Entomol. Hung.*, 48: 9-15.
1987. Oligotinae and Aleocharinae (Col., Staph.) from the Bartorliget Nature Conservation Area. – *Folia Entomol. Hung.*, 48: 5-7.
1992. A Beda-Karapanca Tajvedelmi Korzetben gy jtott holyvak (Col., Staph.). – *Dunantuli Dolg. Term. Tud. Sorozat*, 6: 113-120.
1994. A new *Dinaraea* species from Hungary (Col., Staph.). – *Folia Entomol. Hung.*, 55: 21-22.
1994. A new *Ceritaxa* species from Hungary (Col. Staph.). – *Folia Entomol. Hung.*, 55: 19-20.
1995. Collection of rove-beetles (Col., Staph.) of the Janus Pannonius Museum (Pecs, Hungary), 1. – *Janus Pann. Muz. Evkonyve*, 39: 39-48.
1996. Staphylinidae (Col.) of the Bukk National Park. Mahunka: 1-655. – *Chapter pagination*: 231-258.
1998. Collection of rove-beetles (Col., Staph.) of the Janus Pannonius Museum (Pecs, Hungary), III. – *Janus Pannon. Muz.*, 41-42 :37-48.

**Adolf G.**

1986. *Diglotta* studies. – *Entomol. Bl., Biol. Syst. Kaefer*, 81(3): 179-182.

**Adorno A., Sabella G., Alicata P.**

1996. Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) soil communities of woodland remnants in eastern Sicily. – *20 Int. Congr. Entomol., Firenze*: 315.

**Adorno A., Zanetti A.**

1999. Descrizione di un nuovo *Paederus* F., 1775 di Sicilia, con note sistematiche, biogeografiche ed ecologiche sulle species italiane dei sottogeneri *Paederus* s. str. e *Eopaederus* Scheerpeltz, 1957 (Col., Staph.). – *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)*, 35(2): 189-201.

**Adar H. B.**

1972. Blister beetles in the Beth Shean area. – *J. Isr. Med. Assoc.*, 82(10): 447-448, 492.

**Ahmed M. K.**

1957. Life history and feeding habits of *Paederus alferii* Koch. (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 41: 129-143.

**Ahn K. J.**

1996. A review of *Diaulota* Casey (Col., Staph., Aleocharinae) with description of new species and known larvae. – *Coleopt. Bull.*, 50(3): 270-290.
1996. *Biophytosus* Moore and Legner, a new synonym of *Salinamexus* Moore and Legner (Col., Staph.: Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 50(3): 204.
1997. A review of *Liparocephalus* Maeklin (Col., Staph., Aleocharinae) with descriptions of larvae. – *Pan-Pacif. Entomol.*, 73 (2): 79-92.
1997. Revision and systematic position of the intertidal genus *Thinusa* Casey (Col., Staph.: Aleocharinae). – *Entomol. Scand.*, 28(1): 75-81.
1998. *Bryothinusa chengae*, a new species of the intertidal genus *Bryothinusa* Casey (Col., Staph., Aleocharinae) from the Caroline Islands. – *Coleopt. Bull.*, 52(4): 333-338.

**Ahn K.J., Ashe J.S.**

1992. Revision of the intertidal aleocharine genus *Pontomalota* Casey (Col., Staph.) with a discussion of phylogenetic relationships. – *Entomol. Scand.*, 23: 347-359.
1995. Revision of the intertidal aleocharine genus *Amblopusa* Casey and description of the new genus *Paramblopusa* (Col., Staph.). – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 103(2): 138-154.
1995. Systematic position of the intertidal genus *Bryobiota* Casey and a revised phylogeny of the falagriine genera of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 88(2): 143-154.

1996. A revision of *Rothium* Moore and Legner (Col., Staph., Aleocharinae) with a discussion of phylogenetic relationships. - *Jour. Kansas Entomol. Soc.* 69(3): 234-256.
1996. Phylogeny of the intertidal aleocharine tribe *Liparocephalini* (Col., Staph.). - *Syst. Entomol.*, 21 :99-114.
1999. Two new species of *Amazonopora* Pace 1996 (Col., Staph., Aleocharinae) from Peru and French Guiana with a discussion of its phylogenetic relationships. - *Trop. Zool.*, 12(1): 125-136.
- Ahn K.-J., Maruyama M., Ohara M.**
1999. The intertidal beetle *Amblopusa magna* Zerche (Col., Staph., Aleocharinae), new to Hokkaido, Japan, and Kuril Archipelago, Russia. - *Elytra*, 27(2): 641-642.
2000. *Paramblopusa eoa* (Col., Staph., Aleocharinae), a new intertidal species from Kuril Islands. - *Coleopt. Bull.*, 54(3): 359-364.
- Ahrens A.**
1812. Neue Schritten der Naturforschenden Gesellschaft Halle, 2(2): 20.
- Akre R.D., Rettenmeyer C.W.**
1966. Behaviour of Staphylinidae associated with army ants (Formicidae, Ecitonini). - *J. Kans. Entomol. Soc.*, 39(4): 745-782.
- Alexandrov A. J.**
1933. Some information about the little known species - *Oxyporus procerus* Kr. (Col., Staph.). - *Entomol. Nachricht., Troppau*, 7: 1-2.
- Al Hussein J.A., Lubke M., Wetzel Th.**
1990. Nebenwirkungen von Insektiziden auf Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) in Winterweizenfeldern. - *J. Appl. Entomol.*, 109(3): 226-232.
- Allard V.**
1948. Les staphylinides vesicants du genre *Paederus*. Etude entomologique. Role pathogene. - *These pour le doctoral en medecine. Faculte de Medecine de Paris*: 1-54.
- Allen A.A.**
1954. The habitat of *Platystethus capito* Heer (Col., Staph.) in South-East England. - *Entomol. Mon. Mag.*, :90
1959. The Coleoptera of a suburban garden. 6. Brachelytra. Part 1. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 71(1-2): 16-20, 39-44.
1962. A short account of *Emus hirtus* L. in Britain. - *Entomol. Rec.*, 74(10): 219-221.
1962. *Lithocharis nigriceps* Kr. (Col., Staph.), an expected addition to the British list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 98: 260-261.
1964. The Coleoptera of suburban garden. 6. Brachelytra. Part 2. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 76(10): 237-242.
1969. Notes on some British Staphylinidae. The genus *Scopaeus* Erich. With addition of *S. laevigatus* Gyll. To our list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 104: 198-207.
1970. Notes on some British Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1274-1276): 157-161.
1970. Notes on some British Staphylinidae. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 82(1): 19-26.
1970. Notes on various little-known, doubtful, or misidentified British Staphylinidae (Col.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 105: 193-196.
1971. The British status of *Bolitobius* (= *Bryocharis*) *formosus* Grav. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 107: 64.
1976. The habitat of *Diglotta submarina* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 111(1131-1133): 77.
1978. *Gabrieus keysianus* Shp. (Col., Staph.) new to Kent and the south-east. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 90: 278.
1978. *Staphylinus caesareus* Ced. (Col.) in Devon: a second British locality. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 90: 3.
- 1979/1980. *Stenus butrintensis* Smet. (Col., Staph.), etc: correction of misprints. - *Entomol. Mon. Mag.* 115 (1376-1379): 48.
1980. Correction of two further errors concerning *Bolitochara mulsanti* Sharp (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 115: 224.
1980. *Omalium rugatum* Muls. & Rey (Col., Staph.) new to Kent with records of three others of the genus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 115: 154.
1981. *Aleochara discipennis* M. & R. (Col., Staph.) from carrion in N.W. Kent. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 93: 59.
1981. *Ousipalia caesula* Er. (Col., Staph.) twice found in rotten wood. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 93: 59.
1981. The incidence of certain *Stenus* spp. (Col., Staph.): a reply to Mr. Reid. - *Entomol. Mon. Mag.* 117: 116.
1985. The recent increase of *Atheta* (Acrotona) *parens* Mulsant & Rey (Col., Staph.) in S.E. England. - *Entomol. Mon. Mag.*, 121: 18.

1988. *Cypha laeviuscula* Man. (Col., Staph.) on Fair Isle. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 100: 237.
1988. *Hydrosmectina delacatissima* Bernhauer (Col., Staph.), new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 124 (1492-1495): 215-220.
1988. The occurrence in Britain of *Ocalea concolor* Kies. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 124: 252.
1989. *Atheta (Dimetrota) puncticollis* Benick (Col., Staph.) in S. Devon and the Scottish Highlands. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 101: 104.
1989. *Oxypoda longipes* Muls. & Rey (Col., Staph.) in the London suburbs far from moles' nests. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 101: 90.
1991. *Aleconota aurantiaca* Fauv. (Col., Staph.) recaptured at Mickleham, Surrey; with short notes on two of its congeners. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 100-101.
1991. A remarkable assemblage of beetles under one stone. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 235-236.
1991. Two notable Staphylinidae (Col.) at light in 1976. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 46-47.
1992. *Hydrosmectina septentrionum* Benick, not *H. subtilissima* (Kr.) (Col., Staph.), a British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 128: 42.
1993. *Atheta (Microdota) excelsa* Bernh. (Col., Staph.) from Nethy Bridge, East Inverness. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 105: 198.
1993. *Gyrophana angustata* Steph. (Col., Staph.) in the London district. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 105: 256.
1994. Notes on some british Staphylinidae (Col.). 5. The genus *Atheta* Thoms.: Three additions to the fauna, a reinstatement, and two new synonymies - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1560-1563): 165-171.
1995. The name *Scopaeus ryei* Wollaston, 1872 (Col., Staph.) reinstated. - *Entomol. Mon. Mag.*, 131: 45.
1996. A note on *Medon dilutus* (Er.) (Col., Staph.) in Britain. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 108: 39.
2000. A curious colour-variety of *Quedius curtipennis* Bernh. (Col., Staph.). - *Entomol. Rec. J. Var.*, 112: 133.
- Allen A.A., Eccles T.M.**
1988. *Hydrosmectina delicatissima* Bernhauer (Col., Staph.). new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, :215-220.
- Altuna C.A.**
1999. Primer registro del género *Edrabius* en el Uruguay (Col., Staph.). - *Rev. Biol. Trop.*, 47: 627.
- Amiryan A.L., Telnov D., Hlavac P., Willers J.**
2000. To the knowledge of phloeophilic, nidicollic and myrmecophilic Staphylinid-beetles (Col., Staph.) from Armenia. - *Proc. Republ. Youth Sci. Conf., Yerevan*: 7-15.
- Ammar E.D., Tawfik M.F.S., Awadallah K.T., Abul-Ella S.M.**
1978. Seasonal abundance of nine staphylinid species caught by light trap in Giza (Egypt) (Col.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 14: 543-550.
- Andersen A.**
1982. *Aleochara bipustulata* (L.) (Col., Staph.) parasitizing *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae). - *Fauna Norv.*, B29(1): 46-47.
1982. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and cauliflower fields in south-eastern Norway. - *Fauna Norv.*, B29(2): 49-61.
1982. The effect of different dosages of isofenphos on Carabidae and Staphylinidae. - *Z. Angew. Entomol.*, 94: 61-65.
1985. Carabids and staphylinids as predators of eggs of the turnip root fly. - *Diss. Abstr. Intern. C. Europ. Abstr.*, 46: 372.
1985. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and carrot fields in northern and south-western Norway. - *Fauna Norv.*, B 32(1): 12-27.
1991. Carabidae and Staphylinidae (Col.) frequently found in Norwegian agricultural fields: New data and review. - *Fauna Norv.*, B. 38(2): 65-76.
1992. Effects of fenvalerate and esfenvalerate on carabid and staphylinid species in spring barley fields. - *Norw. J. Agric. Sci.*, :411-417.
1992. Predation by selected Carabid and Staphylinid species on the aphid *Rhopalosiphum padi* in laboratory and semifield experiments. - *Norw. J. Agr. Sci.*, 3: 265-273.
1997. Densities of overwintering carabids and staphylinids (Col., Carabidae and Staph.) in cereal and grass fields and their boundaries. - *J. Appl. Entomol.*, 121(2): 77-80.
- Andersen A., Eltun R.**
2000. Longterm developments in the carabid and staphylinid (Col., Carabidae, Staph.) fauna during conversion from conventional to biological farming. - *J. Appl. Entomol.*, 124: 51-56.

- Andersen A., Hansen A.G., Rydland N., Oyre G.**  
1983. Carabidae and Staphylinidae (Col.) as predators of eggs of the turnip root fly *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae) in cage experiments. - *Z. Angew. Entomol.*, 95(5): 499-506.
- Andersen A., Ligaard S., Pedersen T., Soll Geir E.E.**  
1990. Pitfall catches of Carabidae and Staphylinidae (Col.) in a temporarily protected forest area on the Eidanger peninsula, Telemark, SE Norway. - *Fauna Norv.*, B37(1): 13-22.
- Andersen A., Sharman J.A.**  
1983. Effect of chlorfiphos and isfenphos on Carabidae and Staphylinidae (Col.) and their predation of eggs of *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae) in field experimEntomol. - *J. Angew. Entomol.*, 95(2): 206-213.
- Andresen E.**  
1931. Alterations in the eye of the rabbit under the influence of the poisonous active principle of the beetle *Paederus albipilis* Solsky. - *Parasitol. Sb. Zool. Mus. Akad. Nauk USSR*, 2: 151-166.
- Andersen J.**  
1987. Ultrastructure de la Claude defensive d'*Eusphalerum minutum* Kraatz (Col., Staph.). - *Arch. Biol.*, 98(1): 15-33.
- Anderson R.**  
1979. *Stenus brevipennis* Thom. and *Geodromicus nigrita* Mull. (Col., Staph.) new to Ireland. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 52.  
1979. *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.) in west Donegal. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 20.  
1979. The Coleoptera of a Lough Neagh sandy shoreline with records of *Stenus palposus* Zetterstedt (Staph.) and *Dyschirius obscurus* Gyllenhal (Carabidae). - *Irish Natur. J.*, 19(9): 297-302.  
1982. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in Sweden and cauliflower fields in southeastern Norway. - *Fauna Norv.*, B 29(2): 49-61.  
1985. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and carrot fields in northern and southwestern Norway. - *Fauna Norv.*, B 32(1): 12-27.  
1987. Recent Irish records of *Stenus nigritulus* Gyll. and *Stenus opticus* Grav. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.* 123(1480-1483): 224.  
1992. Compost-heap Coleoptera new to Ireland. - *Entomol. Gaz.*, 43: 162.  
1997. Species inventory for Northern Ireland rove beetles (Col., Staph.). - *Environ. Her. Service Res. Dev. Ser.*, 97(11): 1-78.
- Apfel W.**  
1997. Zur Fauna der Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) des Truppenübungsplatzes Ohrdruf (Thuringen). - *Thuringer Faun. Abh.*, 4: 159.
- Apfelbeck V.**  
1912. Neue koleopteren von der Balkanhalbinsel. - *Wiss. Mitt. Mus. Bosn.*, 12: 662.
- Aranda A., Outerelo R.**  
1991. Presencia de *Philonthus coracion* Peyerimhoff, 1902 en la fauna espanola y sus diferencias con las especies del grupo de *Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810)(Col., Staph.). - *Zool. Beetica*, 2: 115-126.
- Araujo J.**  
1978. Anatomic comparee des systemes glandulaires de defense chimique des Staphylinidae. - *Arch. Entomol.*, 89: 217-250.
- Archer L.**  
1999. Forestry impacts on the Bryophyte inhabiting Staphylinoid beetles (Pselaph., Scydm., Staph.) in a Chronosequence of Coupes, Warra LTER Site. - *Hon. Thesis, Dept. of Environmental studies and Geography, University of Tasmania (Project No. 98-02)*.
- Armstrong R.K., Winfield J.L.**  
1968. Staphylinidae dermatitis in Okinawa. - *Med. Entomol.*, 5: 362.  
1969. *Paederus fuscipes* dermatitis. An epidemic in Okinawa. - *An. J. Trap. Med. Hyg.*, 18: 147-150.
- Arnett R.H.**  
1952. The Bernhauer collection goes to Chicago. - *Coleopt. Bull.*, 6(4): 62.  
1961. The beetles of the United States (a manual for identification). Part II, *Washington*, 15: 233-310.
- Ashe G.H.**  
1955. *Atheta (Microdota) alpina* Benick (Col., Staph.) e species new to Britain in Devornshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 91(1088): 28-29.

1955. *Oxypoda planipennis* Thoms. (Col., Staph.) from Nethy Bridge, Inverness-shire, a species new to Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 91(1097): 249.
1957. *Acrotona nondescripta* (Col., Staph.) a species new to science and to Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 93(1122): 252.
- Ashe J.S.
1954. Generic revision of the subtribe Gyrophaenina (Col., Staph., Aleocharinae) with a review of described subgenera and major features of evolution. – *Quest. Entomol.*, 20(3): 129-349.
1980. The gyrophaenines (Staph., Aleocharinae), a group of obligatory mushroom-inhabiting rove beetles: the mushroom as a habitat. – *Proc. Entomol. Soc. Alberta*, 27: 14.
1981. Construction of pupal cells by larvae of Aleocharinae (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 35(3): 341-344.
1981. Studies of the life history and habits of *Phanerota fasciata* (Say) (Col., Staph., Aleocharinae) with notes on the mushroom as a habitat and descriptions of the immature states. – *Coleopt. Bull.*, 35(1): 83-96.
1982. Evidence about species status of *Phanerota fasciata* (Say) and *Phanerota dissimilis* Erichson. (Col., Staph., Aleocharinae) from host mushroom relationships. – *Coleopt. Bull.*, 36(2): 155-161.
1984. Description of the larva and pupa of *Scaphisoma terminata* Melsh. and the larva of *Scaphium casianipes* Kirby with notes on their natural history. – *Coleopt. Bull.*, 38(4): 361-373.
1984. Evolution of mushroom feeding in Gyrophaenine staphylinid beetles (Col., Staph., Aleocharinae). – *17 Int. Congr. Entomol.*, (Abstract).
1984. Generic revision of the subtribe Gyrophaenina (Col., Staph., Aleocharinae) with a review of described subgenera and major features of evolution. – *Quest. Entomol.*, 20(3): 129-349.
1984. Major features of the evolution of relationships between Gyrophaenine staphylinid beetles (Col., Staph.: Aleocharinae) and fresh mushrooms. – *Wheeler, Q., and M. Blackwell (eds) Fungus-Insect Relationships: Perspectives in ecology and evolution. New York: 227-255.*
1985. Fecundity, development and natural history of *Meronera venustula* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). – *Psyche*, 92(2-3): 181-204.
1986. *Phanerota cubensis* and *Phanerota brunnessa* n. sp. with a key to the species of *Phanerota* occurring in Florida (Col., Staph.). – *Fla. Entomol.*, 69(1): 236-245.
1986. *Seeversia bispinosa*, a new genus and species of athetine Aleocharinae (Col., Staph.) from North America. – *J. N. Y. Entomol.*, 94(4): 500-511.
1986. Structural features and phylogenetic relationships among larvae of genera of Gyrophaenine staphylinids (Col., Staph., Aleocharinae). – *Field. Zool., N.S.*, 30(3-4): 1-60.
1986. Subsocial behavior among Gyrophaenine Staphylinids (Col., Staph., Aleocharinae). – *Sociobiology*, 12(2): 315-320.
1987. Egg chamber production, egg protection and clutch size among fungivorous beetles of the genus *Eumicrota* (Col., Staph.) and their evolutionary implications. – *Zool. J. Linn. Soc.*, 90(3): 255-273.
1988. Review: Arnett, R. H. and G. A. Samuelson. 1986. The Insect and Spider Collections of the World. Flora and Fauna Publ., Gainesville, Fla., 220 pp. – *Collections Forum*, 4(1): 19-20.
1988. Revision of *Tachiona* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae) with a description of the larva of *T. latipennis*, new species and a preliminary assessment of generic relationships. – *J. N. Y. Entomol.*, 96(2): 176-199.
1990. Natural history, development and immatures of *Pleurotobia tristigmata* (Erichson) (Col., Staph., Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 44(4): 445-460.
1990. New species, phylogeny and natural history of *Tachiona* Sharp, 1883 (Col., Staph., Aleocharinae). – *Trop. Zool.*, 3(2): 225-235.
1990. Review: Nichols, S. W. (compiler) and R. T. Schuh (editor). 1989. The Torre-Bueno Glossary of Entomology. Revised Edition, including Supplement A by G. S. Tulloch. New York Entomol. Soc., N. Y., :1-840 pp. – *Recent Publications in Natural History*, 8(2): 5-7.
1990. The larvae of *Placusa* Mannerheim (Col., Staph.), with notes on their feeding habits. – *Entomol. Scand.*, 21: 477-485.
1991. Males of *Tachiona deplanata* Sharp and *T. nitida* Ashe (Col., Staph.) with notes on the habitat of these species. – *J. N. Y. Entomol.*, 99(2): 248-250.
1991. The systematic positions of *Placusa* Erichson and *Euvira* Sharp: the tribe *Placusini* described (Col., Staph., Aleocharinae). – *Syst., Entomol.*, 16: 383-400.

1992. Phylogeny and revision of genera of the subtribe Bolitocharina (Col., Staph., Aleocharinae). – *Univ. Kans. Sci. Bull.*, 54(10): 335-406.
1992. Popular article. Insight, Pew Charitable Trusts. - *Panorama*, 21(2): 6.
1993. Mouthpart modifications correlated with fungivory among aleocharine staphylinids (Col., Staph., Aleocharinae). In: C. W. Schaefer and R. Leschen, Eds., Symp. Funct. Morph. Insect Mouthparts. - *Proc. Thomas Say Publ. Entomol.*,: 105-130.
1993. New species and records of *Tachiona* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae) with a revised key to known species. - *Entomol. Scand.*, 24: 231-239.
1993. Sampling rove beetle (family Staph.) biodiversity at Las Cruces. - *OTS Amigos Newsletter*, 38. :12-15.
1994. Evolution of aedeagal parameres of aleocharine staphylinids (Col., Staph., Aleocharinae). - *Canad. Entomol.*, 126: 475-491.
1996. Phylogeny of the genera of the aleocharine tribe Myllaenini and related groups (Col., Staph., Aleocharinae). - *20 Int. Congr. Entomol., Firenze*: 61.
- Ashe J. S., Cornell J. F.**
1973. Some aspects of the host-fungus relationships of beetles of the subtribe Gyrophaenae (Staph., Aleocharinae). - *Jour. Elisha Mitchell Soc.*, 89(4): 249.
- Ashe J. S., Kistner D. H.**
1989. Larvae and adults of a new species of *Euvira* (Col., Staph., Aleocharinae) from the nests of the communal pierid butterfly *Eucheira socialis* with a redescription of the genus *Euvira*. - *Sociobiology*, 15(1): 85-106.
- Ashe J.S., Leschen R.A.B.**
1995. *Cajachara caritoni*, a new genus and species of rove beetle. (Col., Staph., Aleocharinae) from an Ecuadorean paramo. - *Trop. Zool.*, 8: 85-93.
- Ashe J.S., Lingafelter S.**
1995. Revision of *Gansia* Sharp of Mexico and Central America (Col., Staph., Aleocharinae). - *Jour. New York Entomol. Soc.*, 103(3): 251-280.
- Ashe J.S., Newton A.F.**
1993. Larvae of *Trichophya* and phylogeny of the Tachyporinae Group of subfamilies (Col., Staph.) with a review, new species and characterization of the Trichophyinae. – *Syst. Entomol.*, 18: 267-286.
- Ashe J. S., Timm R.M.**
1986. Host and elevational specificity of parasitic beetles (*Amblyopinus*) on neotropical mammals. - *Amer. Soc. Mammal.*, (abstract).
1987. Evolution of the interaction between staphylinid beetles (*Amblyopinus*) and their rodent hosts. - *Amer. Soc. Mammal.*, (abstract).
1987. Probable mutualistic association between staphylinid beetles (*Amblyopinus*) and their rodent hosts. - *Journ. Trop. Ecol.*, 3(2): 177-181.
- Ashe J. S., Watrous L. E.**
1984. Larval chaetotaxy of Aleocharinae (Staph.) based on a description of *Atheta coriaria* Kraatz. - *Coleopt. Bull.*, 38(2): 165-179.
- Ashe J. S., Wheeler Q. D.**
1988. Revision of *Tachiona* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae) with a description of the larva of *T. latipennis* new species, and a preliminary assessment of generic relationships. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 96(2): 176-199.
- Ashworth A.**
1977. A late Wisconsinan coleopterous assemblage from southern Ontario and its environmental significance. - *Can. J. Earth Sci.*, 14: 1625-1634.
- Assing V.**
1986. Zwei bemerkenswerte Staphylinidenfunde aus dem Weserbergland (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2056). - *Entomol. Bl.*, 82(1-2): 122.
1987. Zur Kenntnis der Ameisenfauna des Neusiedlerseegebiets. - *Burgenlandische Heimatbl.*, 49: 74-90.
1989. Aleocharinen auf Ackern im Weserbergland (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2086). - *Entomol. Bl.*, 85: 117-118.
1989. Nachtrag zur Ameisenfauna des Neusiedlerseegebiets. - *Burgenlandische Heimatbl.*, 51: 188-189.
1989. Wiederfund von *Callicerus rigidicornis* Er. in Hessen (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2094). - *Entomol. Bl.*, 85: 122.
1992. A new species of the genus *Actocharis* Fauvel 1869 from Greece: *Actocharis cassandrensis* n.sp. (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 88: 43-48.

1992. *Atheta botildae* Brundin im südlichen Niedersachsen (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2118). - *Entomol. Bl.*, 88: 154-155.
1992. *Coprophilus piceus* Solsky und andere seltene Staphyliniden auf den Ackern in der Umgebung von Braunschweig (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2110). - *Entomol. Bl.*, 88: 150-151.
1992. *Sepedophilus constans* (Fowl.) in Hannover (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2115). - *Entomol. Bl.*, 88: 153-154.
1992. Staphyliniden auf einem Schulgelände im Stadtgebiet Hannovers (Kl. Mitt. Nr. 2111). - *Entomol. Bl.*, 88: 151.
1992. Zur Käferfauna von Buchfinkennestern. - *Mitt. Arb. Gem. Rhein. Koleopt.*, 2: 77-79.
1992. Zur Staphylinidenfauna von Taubenschlugen (Kl. Mitt. Nr. 2112). - *Entomol. Bl.*, 88: 151-152.
1994. Gegenwärtiger Stand der Ameisentaxonomie in Mitteleuropa. - *Bembix*, 2: 29-32.
1994. In: Muller, H.J., Dormanz bei Arthropoden. G. Fischer Verl. Jena, Stuttgart, New York, 1992: 1-289, 15 Abb., 9 Tab., kart. - *Entomol. Bl.*, 90: 127-128.
1994. *Pseudomicrodota jelineki* und weitere faunistisch bemerkenswerte Aleocharinen von der Porta Westfalica im Weserbergland (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2136). - *Entomol. Bl.*, 90: 123-124.
1994. Zum Vorkommen von *Acrotona rassii* Muona in Hannover (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2135). - *Entomol. Bl.*, 90: 123.
1995. The Palaearctic species of *Emplenota* Casey, *Polystomota* Casey *Triochara* Bernhauer and *Skenochara* Bernhauer & Scheerpeltz, with descriptions of three new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 45(1): 217-237.
1995. Über *Sunius fallax* (Lokay, 1919) (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 38: 267-269.
1995. Zur Kenntnis und systematischen Stellung von *Silusa pipitzi* Eppelsheim, 1887 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 91: 78-84.
1996. A revision of the European species of *Calodera* Mannerheim (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol. Berlin*, 46(1): 3-24.
1996. Die *Leptusina*-Arten Italiens (Insecta: Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 31: 167-169.
1996. Erstnachweis von *Oligota inexpectata* Williams für Deutschland, mit Bemerkungen zur Unterscheidung von *O. pusillima* (Gravenhorst) und *O. pumilio* Kiesenwetter (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 39 (1995): 224-226.
1996. Revision der in den Süd- und Ostalpen endemischen Arten aus der Verwandtschaft des *Lathrobium testaceum* Kraatz, 1857 (Insecta, Col., Staph.). - *Ann. Naturhist. Mus. Wien.*, 98: 425-434.
1996. The first species of *Leptusina* Bernhauer from the Iberian Peninsula: *Leptusina schuelkei* spec. nov. (Insecta, Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 31: 163-165.
1996. The species of *Othius* Stephens, 1832 of the Canary Islands (Col., Staph., Xantholininae). - *Vieraea*, 25: 103-115.
1997. A new genus of Falagriini from the Canary Islands (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol.*, 47(1): 63-67.
1997. A revision of the Eastern Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864 with notes on some species from the Oriental region (Col., Staph., Aleocharinae, Falagriini). - *Beitr. Entomol.*, 47(2): 337-352.
1997. A revision of the Madeiran species of *Geostiba* (Col., Staph.). Supplement I. - *Rev. Suisse Zool.*, 104(2): 345-355.
1997. A revision of the Western Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864, sensu lato and *Eccoptoglossa* Luze, 1904 (Col., Staph., Aleocharinae, Falagriini). - *Bol. Sanid. Veg. Plagas.*, 47(1): 69-151.
1997. *Lamprinus erythropterus* (Panz.) in der Laneburger Heide (Staph.) (Kl. Mitt. Nr. 2153). - *Entomol. Bl.*, 92 (1996): 187.
1997. Review of the Palaearctic species of *Autalia* Leach in Samouelle, 1819 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 93: 69-85.
1997. Über *Lathrobium muelleri* Bernhauer, 1899 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 92 (1996): 129-132.
1998. A new species of *Autalia* Leach in Samouelle from China (Insecta: Col., Staph.: Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 32(2): 209-212.
1998. A revision of the Palaearctic species of *Zoosetha* Mulsant & Rey and *Poromniusa* Ganglbauer (Col., Staph., Aleocharinae). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 45: 73-94.
1998. *Gyrophæna transversalis* Strand im südlichen Niedersachsen (Staph.). Kleine Mitt. Nr. 2198. - *Entomol. Bl.*, 94: 142.
1998. New species and records of *Masuria* Cameron from Nepal (Col., Staph., Aleocharinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(4): 777-787.

1998. Zur Kenntnis der Staphylinidenfauna der Atlantischen Inseln: neue Arten, Synonyme und Fundaten (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 42: 139-146.
1999. A revision of *Ilyobates* Kraatz, 1856 (Col., Staph., Aleocharinae, Oxypodini). - *Beitr. Entomol.*, 49(2): 295-342.
1999. A revision of the Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864 and *Eccoctoglossa* Luze, 1904 (Col., Staph., Aleocharinae, Falagriini). Suppl. I. - *Entomol. Zeit.*, 109: 499-504.
1999. Über *Astenus longelytratus* Palm, *A. brevelytratus* Lohse und *A. lyonessius* (Joy) (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 95(1): 32-34.
1999. Zur Synonymie einiger Arten der Gattung *Atheta* Thomson, Untergattung *Ceritaxa* Mulsant & Rey (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 95: 47-51.
1999. A revision of the genus *Piochardia* Heyden, 1870 (Insecta: Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 101B: 277-301.
1999. A revision of the Canarian species of *Leptobium* Casey (Col., Staph.: Paederinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 31: 693-712.
1999. A revision of the species of *Geostiba* Thomson 1858 from Greece and Cyprus (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 31(2): 845-928.
1999. On some *Autalia* Leach in Samouelle from Japan and Taiwan (Col., Staph., Aleocharinae). - *Jpn. J. Syst. Entomol.*, 5: 163-165.
2000. A new species of *Oligota* Mannerheim from the Ilhas Selvagens (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 33: 317-319.
2000. A new species of *Atrecus* Jacquelin Du Val from China (Col., Staph., Staphylininae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 32(1): 75-80.
2000. A new species of *Cantaberella* Tronquet 1998 from northwestern Spain (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 32(1): 79-84.
2000. A revision of the species of *Euryalea* Mulsant & Rey and *Pseudocalea* Luze (Col., Staph., Aleocharinae). Supplement I. - *Entomol. Bl.*, 96: 3-8.
2000. A revision of the species of *Geostiba* Thomson 1858 and *Paraleptusa* Peyerimhoff 1901 of Greece: Supplement I, including some species from Albania, Macedonia, Bulgaria, and Turkey (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 32(2): 1007-1031.
2000. Erstschweis von *Oligota inexpectata* Williams für Österreich (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 96: 8.
2000. On some species of *Geostiba* Thomson, 1858 from the eastern Alps (Col., Staph., Aleocharinae). - *Kol. Rundsch.*, 70: 79-85.
2000. The Turkish species of *Geostiba* s. str. Thomson 1858 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 32: 1033-1042.
2000. Three new brachypterous Athetini from North Korea (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 32: 999-1006.
2001. Ameisen. - In: Hofmeister, H., Pruss, U. Sprick, P. & Weber, U.: *Der Steinberg bei Wesseln. Mitteilungen der Paul-Feindt-Stiftung. - Natur und Landschaft im Landkreis Hildesheim*, 2: 90-91.
2001. A new species of *Nazeris* Fauvel, 1873 from Turkey (Insecta: Col., Staph., Paederinae). - *Reichenbachia*, 34: 123-126.
2001. A new species of *Sunius* Curtis 1829 from the Haut Atlas, Morocco (Col., Staph., Paederinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 33(1): 191-193.
2001. A remarkable new European genus of Paederinae (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 97: 49-57.
2001. A revision of *Pseudosemiris* Machulka, 1935. II. A new species from Turkey (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 97: 79-82.
2001. A revision of *Callicerus* Gravenhorst, 1802, *Pseudosemiris* Machulka, 1935, and *Saphocallus* Sharp, 1888 (Col., Staph., Aleocharinae, Athetini). - *Beitr. Ent.*, 51: 247-334.
2001. A revision of the Turkish species of *Geostiba* Thomson 1858 and *Tropimenelytron* Pace 1983 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 33(1): 137-185.
2001. Kurzflügelkäfer. - In: Hofmeister, H., Pruss, U. Sprick, P. & Weber, U.: *Der Steinberg bei Wesseln. Mitteilungen der Paul-Feindt-Stiftung. - Natur und Landschaft im Landkreis Hildesheim, Heft 2*: 72-76.
2001. On the Turkish species of *Sunius* Curtis 1829 (Col., Staph., Paederinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 33(1): 195-210.
2001. The first record of *Dinusa* Sauley 1864 from Turkey (Col., Staph., Aleocharinae). - *Linz. Biol. Beitr.*, 33(1).

2001. Two new species and a new name of *Cordalia* Jacobs, 1925 from Turkey and China (Insecta: Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 34: 113-118.
- Assing V., Solodovnikov A. Yu.**
1998. Three new species of *Othius* Stephens from the Caucasus (Col., Staph., Xantholininae). - *Zoosyst. Ross.*, 7(2): 299-305.
- Assing V., Schulke M.**
2000. A new microphthalmous species of *Lathrobium* Gravenhorst from Greece (Insecta: Col., Staph., Paederinae). - *Reichenbachia*, 32: 321-326.
- Assing V., Wunderle P.**
1995. A new genus of Aleocharinae from Madeira (Insecta, Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 31: 31-36.
1995. A revision of the Madeiran species of the genus *Othius* Stephens (Col., Staph.). - *Bol. Mus. Mun. Funchal.*, 45 (1993): 53-65.
1996. A revision of the Madeiran species of the genus *Geostiba* Thomson, 1858 (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 103: 119-150.
1996. A revision of the Madeiran species of *Xenomma* Wollaston, 1854 (Insecta: Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 31: 155-162.
1997. A revision of the species of *Euryalea* Mulsant & Rey, *Pseudocalea* Luze and *Ocyota* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 93: 93-126.
1998. A revision of the species of *Euryalea* Mulsant & Rey, *Pseudocalea* Luze and *Ocyota* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae): Figures 2-13. - *Entomol. Bl.*, 94 Suppl.: 1-24.
1999. On the staphylinid fauna of northeastern Greece (Col.). - *Entomol. Z.*, 109: 474-483.
1999. On the Staphylinidae of La Gomera (Canary Islands), with descriptions of four new species (Coleoptera). - *Beitr. Entomol.*, 49(2) :343-356.
2000. A revision of the European species of *Hygropetrophila* Bernhauer (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 96: 31-40.
2000. A taxonomic and phylogenetic revision of Maorothiini trib. n. from the New Zealand subregion (Col., Staph., Staphylininae). - *Beitr. Entomol.*, 50(1) :3-64.
2001. On the Staphylinidae of Greece. II. New species and new records from central and northern Greece (Insecta: Col.). - *Linz. Biol. Beitr.*, 33(1): 103-136.
- Assing V., Zerche L.**
1998. Gattung *Lathrobium* Gravenhorst. - In: Assing & al. - 23. Familie: Staphylinidae. - In: Lucht, W. H., Klausnitzer B. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 15 (Supplementband 4). - *Stuttgart (G. Fischer Verlag)*: 135-136.
- Atkinson E.**
1891. Catalog of the Insecta of the Oriental Region. (Dytiscidae, Gyrinidae, Paussidae, Hydrophilidae, Silphidae, Scydmaenidae, Pselaphidae, Staphylinidae): 1-139.
- Auber L.**
1960. Atlas des coléoptères de France, Belgique, Suisse. T.1. Generalites: Carabes, Staphylins, Dytiques, Scarabees. *Paris*: 1-250.
1999. Atlas des coléoptères de France. Tome 1. (Carabes, Staphylins, Dytiques, Scarabees). *Paris*: 1-250, 75 figs., 26 pl.
- Auffenberg K.**
1986. A commensal relationship between *Ryssota* (Pulmonata, Helicarionidae) and a beetle in the Philippines. - *Malacological Rev.*, 19: 113-114.
- Awadallah K.T., Khalil F.M.**
1979. Insect predators in cotton and clover fields with special reference to the efficiency. - *Mesopot. J. Agric.*, 14: 173-182.
- Babenko A.S.**
1992. The ecology of the Staphylinidae in the forests of the West Siberia - 19 *Int. Entomol., Beijing, - Proc. Abstr.*: 163.
1992. The ecology of the Staphylinidae of the West Siberia. - 19 *Int. Congr. Entomol., Beijing - Proc. Abstr.*: :181.
1996. Changes in the staphylinid populations in the coniferous forests under human impact. - 20 *Int. Congr. Entomol., Firenze*: 297.
- Bacchus M., Hammond P. M.**
1972. The coleopterous fauna of exotic herbivorous and carnivorous mammal dung at Windsor. - *Entomol. Gaz.*, 23(1): 61-65.

**Baccaredda A.**

1935. Dermatite vescicobollosa stagionale prodotta da un coleottero (*Paederus fuscipes* fam. Staphylinidae). - *G. Ital. Dermatol. Sifilogr.*, 6: 1423-1458, pl. 1-7.

**Back W.H.**

1986. Staphylinidae from Chejudo. - *Ann. Entomol. Soc. Korea*, 2: 1-11.

**Badley M. E., Fleishner C. A.**

1956. Biology of *Oligota oviformis* Casey (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 49: 501-502.

**Bagnall R.S.**

1906. *Homalium caesum* ab. *subruficornis* n. ab. - *Entomol. Rec.*, 18: 72-73.

1907. (Title?) - *Trans. Nat. Hist. Soc. New Castle*, 1: 416.

**Baharudin O., Sallehnudin S., John J.**

1991. *Anotylus latiusculus* (Col., Staph.) parasitising the puparium of *Musca domestica* in Malaysia. - *Jap. J. Sanit. Zool.*, 42(2): 147-149.

**Balduf W.V.**

1935. The bionomics of Entomophagous Coleoptera - *St. Louis John Swift Co.*: 1-220.

**Balfour - Browne L.**

1975. *Parhydraenida* gen. n. and notes on *Hydraenida ocellata* (Col., Staph., Hydraenidae). - *Rev. Brasil. Entomol.*, 19(2): 39-45.

**Balina P.L.**

1936. Sobre la dermatitis vesiculosa provocada por coleopteros del genero *Paederus*. - *Rev. Arg. Entomol. Dermatol. Sifilogr.*, 20: 171.

1939. Sobre la dermatitis vesiculosa provocada por coleopteros del genero *Paederus*. - *Rev. Arg. Entomol. Dermatol. Sifilogr.*, 23: 522-537.

**Balina P.L., Noussitou F.**

1939. Apropositode la dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Arg. Entomol. Dermatol. Sifilogr.*, 23: 537-550.

1939. Antecedentes de interes a proposito de un caso nuevo de dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Arg. Entomol. Dermatol. Sifilogr.*, 23: 550-551.

**Balog A.** 1998. *Olophrum alpinum* (Heer 1839) o specie puțin cunoscută din fauna Romaniei. (Col., Staph., Omaliinae) [*Olophrum alpinum* (Heer 1839) one insufficient-known species from Romanian fauna (Col., Staph., Omaliinae)]. - *Bul. Inf. Soc. Lepid. Rom.*, 9(1-4): 117-118.

1998. *Omaliium cinamomeum* (Kraatz 1858) in fauna Romaniei (Col., Staph., Omaliinae) [*Omaliium cinamomeum* (Kraatz 1858) in Romanian fauna (Col., Staph., Omaliinae)]. - *Bul. Inf. Soc. Lepid. Rom.*, 9(1-4): 259-260.

1999. *Omaliium imitator* Luze 1906 (Col., Staph., Omaliinae), a Rare Species in Romanias Fauna. - *Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia* 44(1-2): 79-81.

**Baranowski R.**

1982. *Atheta (Badura) ehnstremi* n. sp. (Col., Staph.), with short review of other known species of *Badura*. - *Entomol. Scand.*, 13: 33-40.

**Barrera A., Machado-Allison C., Muniz R.**

1960. Un nuevo coleoptero parasito de roedores: *Amblyopinus bolivari* sp. nov. (Col., Staph.). - *Ciencia (Mexico)*, 20(5-6): 127-130.

**Basilewsky P.**

1953. Col., Staph., Tachyporinae, Pygosteninae (cont.) and Aleocharinae (part). - *Ann. Mus. Congo Belge, Tervuren (Ser. 8), Sci. Zool.*, 58: 73-135, fgs. 16.

**Basilewsky P. and al.**

1956. Faune entomologique du Ruanda-Urundi. (Carabidae, Staphylinidae, Scarabaeidae, Chrysomelidae). 3: 1-610.

**Bathon H.**

1992. Käferfunde der Jahre 1990 bis 1992 aus Hessen. Teil 2: Familie Staphylinidae. - *Hess. Faun. Briefe*, 12 (4): 60-64.

**Batten R.**

1973. Het voorkomen von *Gyrophana*-soorten op. - *Entomol. Ber.*, 33(4): 61-65.

**Baudi F.**

1869. Coleopterorum messis in insula Cypro et Asia minore ab Eugenio Truqui congregatae recensitio: de Europaeis nods quibusdam additis. - *Berlin. Entomol. Zeit.*, 13: 369-418.

**Bauer L.J.**

1989. Moorland beetle communities on limestone Habitat islands. I. Isolation, invasion and local species diversity in Carabids and Staphylinids. - *J. Anim. Ecol.*, 58(3): 1077-1098.

**Bauer L.J.**

1989. Moorland beetle communities on limestone Habitat islands. II. Flight activity and its influence on local staphylinid diversity. - *J. Anim. Ecol.*, 58(3): 1099-1113.

1989. Moorland beetle communities on limestone habitat islands. I. Isolation, invasion and local species diversity in carabids and staphylinids. - *J. Anim. Ecol.*, 58: 1077-1098.

**Bauer T., Pfeiffer M.**

1991. Shooting springtails with a sticky rod: The flexible hunting behavior of (Col., Staph.) and the counter strategies of its prey. - *Animal Behav.*, 41(5): 819-828.

**Bedel L.**

1900. Catalogue raisonne des Coléoptères de Tunisie. I. Cicindelidae-Staphylinidae: 1-130.

1907. Captures de Coléoptères dans la forkt de Compiegne. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 215-217.

**Beebe C.W.**

1950. [*Paederus columbinus.*]: 86-88. In: *High jungle. The Bodley Head, London.*

**Beenen R.**

1983. *Micropeplus staphylinoides* (Marsham) weer waargenomen in Nederland (Col., Micropeplidae). - *Entomol. Ber.*, 43(1): 102.

**Belluck D., Furnish J.**

1981. *Psephidonus brunneus* (Say): a stream inhabiting staphylinid beetle (Col., Staph.) associated with blackfly larvae (Diptera: Simuliidae). - *Coleopt. Bull.*, 35(2): 204.

**Benick G.**

1933. *Atheta nannion* Joy in Deutschland. - *Entomol. Bl.*, 33.

1934. Revision der Untergattungen *Plataraea* Thoms und *Acrostiba* Bernh. (Gattung *Atheta*). - *Entomol. Bl.*, 30: 161-166, 203-208.

1938. Einige neue Atheten aus Deutschland. - *Entomol. Bl.*, 34.

1939. Neue nordische Atheten. - *Norsk Entomol. Tidskr.*, 5.

1940. Acht neue deutsche Atheten (Col. Staph.). - *Entomol. Bl.*, 36: 180-186.

1949-50. Eine neue deutsche *Lathrobium*-Art. - *Entomol. Bl.*, 45-46: 16-18.

1953. Synonymische Bemerkungen über die Gattung *Atheta* und deren nächste Verwandte. - *Entomol. Bl.*, 49(1): 30-32.

1954. Revision der Unterntung *Aloconota* C. G. Thoms. (*Atheta*, Staph.). - *Entomol. Bl.*, 50(1-3): 133-174.

1964. Neue europäische Arten der Untergattung *Philygra* Muls. Der Gattung *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 60(3): 183-187.

1967. Die paläarktischen Arten der Gattung *Amischa* C. G. Thomson. - *Entomol. Bl.*, 63: 16-29.

1967. Eine neue *Atheta* (*Traumoecia*) aus Turkmenien (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 63(1): 30-31.

1969. Neue Arten Untergattung *Hydrosmectina* Ganglb. der Gattung *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 65(3): 163-174.

1970. Einige neue Staphyliniden aus Osterrcich. - *Kol. Rundsch.*, 48: 3-8.

1970. Revision der Untergattung *Anopleta* (genus *Atheta*). - *Entomol. Bl.*, 66(2): 83-110.

1973. Die von Prof. Dr. Z. Kaszab in der Mongolei gesammelten Arten der subfamilie Athetae (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 3(4): 211-217.

1973. Weitere synonymische Bemerkungen über die Gattung *Atheta* Thoms. (Col., Staph.) und deren nächste Verwandte. - *Entomol. Bl.*, 69(3): 183-188.

1974. Neue und seltene Atheten aus Sowiet-Russland. - *Nouv. Rev. Entomol.*, Toulouse, 4(1): 25-37.

1975. Neue Atheten (Col., Staph.) aus Deutschland und den zunächst gelegenen Landern. - *Stuttg. Beitr. Naturk.*, A 273: 1-23.

1976. Die von Prof. Dr. Z. Kaszab in der Mongolei gesammelten Arten der Subfam. Athetae (Col., Staph.) 2. Folge. - *Nouv. Rev. Entomol.*, 6(2): 121-127.

1978. Athetae Arten aus der Mongolei (Col., Staph.). 3. Folge. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natn. Hung.*, 70: 135-146.

1980. Weitere neue Atheten aus Sowjet-Russland (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 10(4): 335-340.

1981. *Amischa minima* Mulsant et Rey (Col., Staph.) eine gute Art. - *Entomol. Bl.*, 77(1-2): 15-16.

1981. *Atheta (Parameotica) difficilis* Bris ist eine quite Art. Neubeschreibung von zwei nachstverwandten Arten. – *Rev. Suisse Zool.*, 88(2): 561-562.
1981. Eine neue *Schistoglossa* aus Deutschland. – *Entomol. Bl.*, 77(1-2): 11-14.
1981. Neue Atheten aus dem Museum d'Histoire naturelle in Genj. – *Rev. Suisse Zool.*, 88(1): 297-307.
1982. Arten der Unterfamilie *Athetae* aus der Mongolei (Col., Staph.). – *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungar., Budapest*, 74: 93-114.
1982. Evidence about species status of *Phanerota fasciata* (Say) and *Phanerota dissimilis* (Erichson) (Col., Staph., Aleocharinae) from host mushroom relationships. – *Coleopt. Bull.*, 36(2): 155-161.
1982. *Taxicera renneri* G. Benick nov. spec. eine neue Art aus Deutschland (Col., Staph.). – *Entomol. Bl., Krefeld*, 78(2-3): 127-130.
1983. Neue Atheten (Col., Staph.) aus der Schweiz und Frankreich. – *Rev. Suisse Zool.*, 90(3): 623-628.
1985. *Atheta lazerkoi* n. sp. (Col., Staph.) aus der Ukraine. – *Rev. Suisse Zool.*, 92(2): 299-302.
1989. Neue Arten der Gattungen *Atheta* Thoms. aus der Mongolischen Volksrepublik (Col., Staph.). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 36(4-5): 299-307.
- Benick G., Lohse G. A.**
1959. Die Myrmedoniini des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins (Col., Staph.). – *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg*, 34: 11-31.
1974. Pselaphidae. In: Freude H., Harde K. W., Lohse G. A. *Die Käfer Mitteleuropas. Band 5: Staphylinidae II (Hypocyphitinae und Aleocharinae)*, Krefeld: 72-220.
- Benick L.**
1915. Bemerkungen zum Catalogus Coleopterorum regionu palaearticae, Unterfamilie Steninae. – *Kol. Rundsch.*, 11: 71-76.
1915. Microscopische Studien über Gattung *Stenus* Latr. – *Dtsch. Entomol. Z.*: 235-247.
1919. Der Lokalsammler. – *Kranchers Entomol. Jahrb.*, 28: 4-62.
1925. Bemerkungen zum Catalogue Coleopterorum regionis palaearticae. Unterfamilie Steninae. – *Kol. Rundsch., Wien*, 11: 71-76.
1932. Die Käfer des Dummerdorfer Ufers. 5: Das linke Untertravenfer (Col. Staph.). *Lubeck*: 377-409, 3 tab.
1951. Steninen aus dem ausserpaläarktischen Afrika. – *Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. (N.S.)*, 1: 179-214.
1952. Pilzkäfer und Käferpilze. Ökologische und statistische Untersuchungen. – *Acta Zool. Fenn., Helsingfors*, 70: 1-250.
- Benken T., Knaak A., Gack C., Eberle M., Peschke K.**
1999. Variation of sperm precedence in the rove beetle *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Behaviour*, 136(9): 1065-1077.
- Bequaert J.**
1921. A propos des staphylinides vesicants du Bas-Congo. – *Ann. Soc. Belge Med. Trop.*, 1: 227-229.
1921. An epidemic of dermatitis caused by *Paederus*. – *J. N.Y. Entomol. Soc.*, 29: 183.
1932. *Paederus signaticornis* Sharp, the cause of vesicular dermatitis in Guatemala. – *Bull. Brooklyn Entomol. Soc.*, 27: 107-12.
- Bergroth E.E.**
1907. (Title?) – *Deutsch. Entomol. Z.*: 573.
- Bernal R., Ervik F.**
1996. Floral biology and pollination of the dioecious palm *Phytelephas seemanii* in Colombia: An adaptation to staphylinid beetles. – *Biotropica*, 28(4b): 682-686.
- Bernhauer M.**
1900. Beschreibungen neuer Arten (:140-146). In: E. V. Bodemeyer. *Quer durch Klein-Asien in den Bulghar-Dagh. Eine naturwissenschaftliche Studien-Reise. Emmendingen*: 1-169.
1900. Die Staphyliniden-Gattung *Leptusa* Kraatz, nebst einer analytischen Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 50: 399-432.
1901. Die Staphyliniden der palaarktiachen Fauna. I. Tribus Aleocharini (1 Theil). – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 51: 430-506.
1901. Ein neuer Temitengast aus Madagaskar. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 45: 252.
1901. Neue exotische Arten der Gattung *Aleochara* Gravenh. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 62: 366-373.
1902. Die Staphyliniden der paläarktischen Fauna. I. Tribus Aleocharini (2 Theil). – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 52: 87-284.
1902. *Atheta smolkai* Ryb. = *Atheta islandica* Kr. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 52: 696.

1902. Zur Staphylinidenfauna von Ceylon. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 17-45.
1905. Neue Aleocharinen aus Nord-Amerika. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 49: 249-256.
1906. Neue Aleocharinen aus Nordamerika. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 50: 337-348.
1907. *Atheta* (nov. subg. *Actocharina*) *leptotyphoides* Bernhauer, nov. sp. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, : 185-186.
1907. Ein neues deutsches Staphylinidengenus. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 51: 161-162.
1907. Neue Aleocharinen aus Nordamerika. (3. Stuck). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 51: 337-348, 381-406.
1907. [New species.] In Ganglbauer, Bericht der Sektion für Koleopterologie. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 57: 185-186.
1908. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. Fauna. – *Münch. Kol. Ztg.*, 3: 123-128.
1908. Beitrag zur Staphylinidenfauna von Südamerika. – *Arch. Naturgesch.*, 74(1): 283-392.
1909. Beitrag zur Staphylinidengattung *Sipalia*. – *Entomol. Bl.*, 5: 102-104.
1909. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-gattung *Leptusa* Kr. – *Soc. Entomol. Zurich.*, 23: 179-181.
1909. Neue Aleocharini aus Nordamerika. (4. Stuck). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 8: 515-528.
1911. Ein neues *Atheta*-subgenus aus Mitteleuropa. – *Entomol. Z., Frankfurt.*, 25: 156.
1911. Zwei neue deutsche *Atheta*-arten. – *Entomol. Bl.*, 7: 199-200.
1912. Eine neue Staphylinidengattung der mitteleuropäischen Fauna. – *Entomol. Bl.*, 8: 108-109.
1912. Ein neues *Zyras*. – *Entomol. Bl.*, 8: 110.
1912. Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. 9 Beiträg. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 31: 68-82.
1914. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden - Fauna 4. – *Münch. Kol. Ztg.*, 2(4): 35-45, 262-270.
1915. Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes - *Wien. Entomol. Ztg.*, 34: 69-81.
1915. Zur Staphylinidenfauna des indo-malayischen Gebietes, insbesondere des Himalaya. 10 Beiträg. – *Kol. Rundsch.*, 4: 49-60.
1915. Zur Staphylinidenfauna des tropischen Afrika. 7. Beiträg. – *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 13: 95-189.
1915. Zur Staphyliniden-Fauna von Südamerika. – *Entomol. Zeitschr, Frankfurt.*, 29: 13-14.
1917. Beiträge zur Staphylinidenfauna Südamerikas. – 17. Beiträg. – *Neu. Beitr. Syst. Insektenk.*, 1: 35-38.
1919. Eine blinde Gattung der Tribus *Pygostenini* aus dem südlichen Afrika. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 69: 353-354.
1920. Neue Aleocharini aus Südamerika. – *Arch. Naturg.* 86: 141-170.
1921. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Thinocharis* Subgenus *Sciocharis*. 27 Beiträg zur Staphylinidenfauna Südamerikas. – *Entomol. Bl.*, 17: 35-39.
1921. Neue Aleocharini aus Südamerika. 25. Beiträg zur Staphylinidenfauna Südamerikas. – *Arch. Naturg.*, A 86(8): 141-170.
1922. Neue Staphyliniden aus Südamerikas, insbesondere Argentiniens. 31. – *Arch. Naturg.*, A 91: 229-264.
1923. Coleopterologische Beiträge 1. Über *Atheta depressicollis* Fauv und deren Verwandte. – *Entomol. Tidskr.*, 44.
1923. Coleopterologische Beiträge. 2. Zur Kenntnis der Gattung *Oligota*. – *Entomol. Tidskr.*, 44: 143-146.
1925. Coleopterologische Beiträge. 3. Eine neue *Atheta*-Art aus Schweden. – *Entomol. Tidskr.*, 46.
1926. Eine neue *Thiasophila* aus Mitteleuropa. – *Kol. Rundsch.*, 12: 30.
1927. Neue afrikanische *Paederus*. – *Verh. Zool. Bot Ges. Wien.*, 77: 102-118.
1927. Neue Ameisen- und Termitengaste aus Afrika, insbesondere aus dem Kongogebiet. – *Rev. Zool. Afr.*, 15: 225-240, 366-385.
1927. Zwei neue Kurzflügler aus Schweden. – *Entomol. Tidskr.*, *Storkholm*, 48: 187-168.
1928. Die Staphyliniden der Philippinen. 3. Fortsetzung. 26. Beiträg zur Indo-malayischen Staphylinidenfauna. – *Verh. Zool.-Bot. Ges.*, *Wien*, 78: 29-44.
1928. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Zyras* Steph. – *Arch. Natur.*, A92(7): 19-75.
1929. Neue Ameisen und Termitengaste aus dem tropischen Afrika. – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 18: 226-249.
1929. Neue *Zyras* Arten aus dem tropischen Afrika. – *Mem. Soc. Entomol. Ital., Geneva*, 6: 183-207.
1929. Zur Kenntnis der Gattungen *Astilbus* Steph., *Orphnebius* Motsch. und *Deroleptus* Bernh. (27. Beiträg). – *Zool. Anz.*, 82: 142-155.
1930. Entomologische Ergebnisse der Deutsch-Russischen Alai-Pamir-Expedition. VI. Coleoptera. 1. Staphylinidae. – *Mitt. zool. Mus. Berlin*, 16: 241-243.
1930. Neue Kurzflügler aus der Subfamilie Aleocharinae vom belgischen Kongostaate. – *Fol. Zool. Hydrob.*, 2: 180-209.

1930. Neue Zyras-Arten aus dem tropischen Afrika. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 47: 126-148.
1931. Neuheiten der palaarktischen Staphylinidenfauna. – *Kol. Rundsch.*, 17: 232-245.
1931. Zwei neue nordische Atheten. – *Entomol. Tidskr.*, 52.
1932. Coleoptera I. Staphylinidae; Resultats sci. voyage Indes Orientales Neerlandaises de LL.AA.RR. le Prince et la Princesse Leopold de Belgique. – *Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.*, 4(4). G :25-28.
1933. Neuheiten der chineaischen Staphylinidenfauna. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 50: 28-38.
1934. Neue Staphyliniden aus Argentinien (I-VI). – *Rev. Entomol., Rio de Janeiro*: 112-119, 212-221, 407-411, 501-517.
1935. In Bernhauer and Jeannel, Trols staphylinides remarquables de la colonie du Kenya. – *Rev. Franc. Entomol.*, 2: 213-218.
1935. Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. – *Kol. Rundsch.*, 21: 39-48, 123-144.
1935. Supplem Entomol. – *J. Urn. Soc. Land.*, 39: 283-284.
1936. Die Staphyliniden der Philippinen (Gattung *Oxylelus*). – *Philippine Jour. Sci.*, 61: 81-87.
1936. Neue Staphyliniden vom belgischen Kongo (42. Beitrag zur afrihanischen Fauna). – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 29: 21-28.
1936. Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. – *Kol. Rundsch.*, 22: 50-58.
1938. Zwei neue termitophile Gattungen der Tribus Hygronomini: Subtribus Corotocae (47. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna). – *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Giacomo Doria, Genova*, 60: 119-126.
1938. Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. 47. Beitrag zur afrikanischen Fauna. Festschr. – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 31: 314-325.
1939. Eine neue Aleocharinengattung aus Paraguay aus der Ausbeute der Deutschen Gran-Chaco Expedition 1925-26. 4 Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 29: 148-151.
1940. Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna (Col. Staph.). – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 30: 622-642, 824-825, 1025-1047.
1941. Neue Staphyliniden aus Neu-Seeland (New Zealand). – *Folia Zool. Hydrobiol.*, 11: 26-38.
1942. Description of new Staphylinidae. – *Proc. Roy. Entomol. Soc. Lond.*, (B): 105-110.
1943. Weitere neue Staphyliniden aus Neu-Seeland (New Zealand). – *Fol. Zool. Hydrobiol.*, 12: 170-182.
1944. Phleophilen Staphyliniden aus Ost-Afrika. – *Rev. Franc. Entomol., Paris*, 11: 17-21.
- Bernhauer M., Baker C.F.**
1912. Some Coleoptera of the beach at Laguna. – *Ann. Rep. Laguna Marine Labor.*, 1: 170-173.
- Bernhauer M., Paulian R.**
1942. Coléoptères staphylinides du Cameroun (Mission P. Lapesme, R. Paulian et A. Villiers, 1939). – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 35: 344-75.
- Bernhauer M., Scheerpeltz O. Schubert K.**
1926. Staphylinidae. In: Junk et Schenkling. *Coleopterorum Catalogus...*, 82: 499-988.
1933. Staphylinidae. In: Junk et Schenkling. *Coleopterorum Catalogus...*, 129: 989-1500.
1934. Staphylinidae. In: Junk et Schenkling. *Coleopterorum Catalogus...*, 130: 1501-1881.
- Bernal R., Ervik F.**
1996. Floral biology and pollination of the dioecious palm *Phytelephas seemanii* in Colombia: An adaptation to staphylinid beetles. – *Biotropica*, 28(4b): 682-686.
- Berti N.**
1990. Miscellanees sur les Staphylins. – *Mem. Mus. Natn. Hist. Nat.*, (A), 147: 1-220.
- Bertolini S. D.**
1872. Catalogo sinonimico e topografico del coleotteri d'Italia, Firenze: 1-263.
- Bethe E.**
1865. Zur Diagnose des *Xantholinus linearis* Oliv. and *X. longiventris* Heer. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 26: 65-67.
1865. Vermischtes zu Seite 65 dieses Jahrganges. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 26: 184-186.
- Betz J.O.**
1995. Vergleichende Untersuchungen zur Bedeutung des Labiums im Beutefangverhalten bei *Stenus* spp. (Col., Staph.) : [Vortr.] Entomologentag., Gottingen, – *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 591-594.
1996. Function and evolution of the adhesion-capture apparatus of *Stenus* species (Col., Staph.). – *Zoomorphology*, 116(1): 15-34.
- Beutel R., Molenda R.**
1997. Comparative morphological study of larvae of Staphylininoidea (Col., Polyphaga) with phylogenetic implications. – *Zool. Anzeiger*, 236: 37-67.

- Bichardt H.**  
1912. Parasitische Staphyliniden. – *Entomol. Bl.*, 8: 187-188.
- Bielz E.A.**  
1887. Die Erforschung der Käferfauna Siebenburgens bis zum Schlusse des Jahres 1886. – *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. F. Nat. Hermannstadt.*, 27: 39-128.  
1887. Catalogus Coleopterorum Transilvaniae. – *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. F. Nat. Hermannstadt.*, 29: 39.
- Bierig A.**  
1933. Sobre Paederinae nuevos y poco conocidos de la America Central (Col.). 7 contribucion. – *Rev. Entomol.*, 3(4): 475-517.  
1934. Dos nuevos Scopaei (Col.) neotropicos (10 contribucion al conocimiento de los estafilinidos). – *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 8(1): 24-28.  
1934. Novedades de los generos *Oligota* Mann. y *Euvira* Sharp (Col.) de la fauna neotropica. (12 contribucion). – *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 8: 113-123.  
1934. Un genero y especies nuevas de los Paederinae (Col., Staph.) de Cuba (15 contribucion al conocimiento de los estafilinidos). – *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 8(6): 325-330.  
1935. Pinophilini y Paederini (Col., Staph.) nuevas de la Isla de Cuba (17 contribucion). – *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 9(1): 29-42.  
1938. Descripcion de cuatro generos nuevos de Staphylinidae antillanos y sus genotipos. (22 contribucion) – *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 12: 139-147.  
1939. Litozoon y Xenaster (Col.) dos generos nuevos de Staphylinidae. – *Rev. Chilena Hist. Nat.*, 42: 176-180.  
1939. Neue neotropische Staphylinidae der subfamilie Aleocharinae – *Arb. Morph. Taxon. Entomol.*, Berlin-Dahlem, 6: 16-31.  
1943. Algunos estaphylinidae (Col.) nuevos de Costa Rica. – *Rev. Chilena Hist. Nat.*, 45 (1941): 154-163.
- Bigot L., Therond J.**  
1960. Les populations de Coléoptères des bords du Rhone et leur role dans le peuplement de la Camargue. – *Bull. Soc. Études Sci. Nat. Nimes.*
- Billbebg G.J.**  
1820. Enumeratio insectorum in Museo Gust. – *Job. Billberg, Holmiae:* 1-138.
- Bilton D. T.**  
1991. *Diglotta submarina* Fairm. and Lab. (Col., Staph.) in North Devon, England, UK. – *Entomol. Mon. Mag.*, 127(1524-1527): 160.
- Binaghi G.**  
1935. Studio sul genere *Scopaeus* (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 14: 84-115.  
1936. Materiali per lo studio degli *Scopaeus* paleartici.: 734-738.  
1970. Revisione degli *Scotonomus*. Analisi di un genere paleotirrenico (Col., Staph.). – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 102(7-8): 118-137.
- Bistrom O.**  
1978. The distribution of the genus *Gabrius* in eastern Fennoscandia. – *Not. Entomol.*, 58(4): 123-124.  
1980. Ett fynd av *Mycetoporus rufescens* (Stephens) (Staph.) in: Sjundee. – *Not. Entomol.*, 60: 229.
- Biswas D.N., Sengupta T.**  
1980. Taxonomic studies on *Dibelonentes* with descriptions of three new species from India. – *Oriental Insects.*, 14(12): 253-262.  
1984. A new genus (*Hemiastenus* gen. n.) of Paederinae, Staphylinidae (Col.) with description of a new species from Nepal. – *Bull. Zool. Surv. Lunka.*, 5(2-3): 123-131.
- Bivort A.**  
1898. Materiaux pour la faune entomologique de la province de hainaut. – *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 42: 202-205.
- Bkuns T. O.**  
1984. Insect mycophagy in the noletalei; faniivore divently and the mushroom habitat. *Fungus-insect relationship:* 91-129.
- Blackwelder R. E., Arnett R. H.**  
1974. The water beetles, rove beetles and related groups (Red Version), In: Checklist of the beetles of Canada, United States, Mexico, Central America and the West Indies. Part 1. North America Beetle Fauna Project. R. E. Blackwelder and R. H. Arnett, Jr., eds. – *Biol. Res. Inst. Amer., Inc., New York:* 1-165.

- Bland J.H.B.**  
1865. Compiled descriptions of North American Staphylinidae. - *Proc. Entomol. Soc. Philad.*, 4: 391-425.
- Blatchley W. S.**  
1910. On the Coleoptera known to occur in Indiana. - *Bull. Indiana Dept. Geol. And Nat. Res.*, 1 :337-567.  
1917. On some new or noteworthy Coleoptera from the west coast of Florida. - *Canad. Entomol.*, 49: 137-143, 236-240, 272-279.
- Blum S., Basedow T.**  
1997. Carabiden, Staphyliniden und weitere Arthropoden im Beutespektrum von Anuren der rheinland-pfalzischen Rheinaue : Votr. Entomologentag., Bayreuth, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 11(1-6): 99-102.
- Blume R.R.**  
1986. Parasites of diptera associated with bovine droppings on a pasture in east central Texas. - *Southwest Entomol.*, 11(3): 215-222.
- Bo G., Valcurone M.L.**  
1958. Azioni biologiche della Pederina. 1. Sull'azione cutanea della Pederina e della cantaridina in uomo. - *Boll. Soc. Med. Chir. Pavia*, 72: 977-986.  
1958. Azioni biologiche della Pederina. 2. Lesioni cutanee e generali da pederina e cantaridina in topo albino e tentativi di terapia delle lesion! cutanee da pederina in topo. - *Boll. Soc. Med. Chir. Pavia*, 72: 987-994.
- Boelens W. C**  
1944. *Philonthus* (Subgen. *Gabrius*) *nigritulus* Grav. - *Tijdschr. Entomol.*, 86(1943): 27-31.
- Boháč J.**  
1972. Drabcikoviti z okoli klanovic u Pratty (Col., Staph.). (Staphylinid beetles in the environment of Klanovice near Prague). - *Zpr. Ces. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 8: 73-84.  
1972. Prispěvek k faunistic drabcikovitvch Ceskoslovenska (Col., Staph.). (Contribution to the faunistic of staphylinids Czechoslovakia). - *Zpr. Ces. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 8: 25-29.  
1979. Faunistic record from Czechoslovakia. *Scopaeus bicolor*, *Falagria (Stenagria) concinna*. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 76: 143  
1979. Faunistic record from Czechoslovakia. *Eusphalerum atrum*, *Mycetoporus piceolus*. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 76: 345-346.  
1979. Nove a zajimave nalezky drabcikovitych z Ceskoslovenska. (New and interesting finds of staphylinids from Czechoslovakia). - *Zpr. Cesk. Spol. Entomol. Pri. CSAV*, 15: 121-132.  
1981. Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 78: 230.  
1982. Nove a zajimave nalezky drabcikovitych z Ceskoslovenska. (New and interesting finds of staphylinids from Czechoslovakia 2). - *Zpr. Cesk. Spol. Entomol. Pri. CSAV*, 18: 69-81.  
1982. The larval characters of Czechoslovak species of the genera *Abemus*, *Staphylinus* and *Ocypus*. - *Studie ČSAV, Praha* : 1-96, 26 tab.  
1983. Haystacks and compost heaps - an interesting biotope for some staphylinid beetles. - *Ziva*, 31: 24.  
1983. [Our mountain-dwelling beetles of the genus *Leptusa*.]. - *Ziva*, 31: 103.  
1984. Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 81: 465.  
1984. Nove faunisticke udaje o ceskoslovenskych drabcicich podceledi Omaliinae (Col., Staph.). - *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava*, 30: 103-113.  
1985. Review of the subfamily Paederinae (Col., Staph.) of Czechoslovakia. Part 2. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 431-467.  
1985. Review of the subfamily Paederinae (Col., Staph.) of Czechoslovakia. - *Acta entomol. Bohemosl.*, 82(5): 360-385.  
1986. Review of the subfamily Paederinae (Col., Staph.) of Czechoslovakia. Part 3. - *Acta Entomol. Bohemosl.*, 83: 365-398.  
1986. Kurzfluglerkäfer als Bioindikatoren für ökologische Gleichgewichte einer Landschaft und menschlichen Einfluss. In: *Paukert, J., Ruzicka, V., Bohac, J. (Eds.), Proc. 4<sup>th</sup> Int. Conf. Bioindicat. Deteriorationis Reg., Inst. Landscape Ecol. CAS, Ceske Budejovice*, :23-34.  
1987. Description of larvae of *Staphylinus sibiricus*, *Ocypus italicus* and *Ocypus fuscoaeneus* (Col., Staph.). - *Vestn. Es. Spolec. Zool.*, 51(2): 89-96.  
1988. Communities of staphylinid beetles (Col., Staph.) as bioindicators of the quality of the environment. *Zpravy Cs. Spol. Entomol., Praha* 24, 33-41.

1988. Descriptions of new species of the subfamily Paederinae (Col., Staph.) from the palearctic region. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 85: 434-443.
1988. Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera. - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 85: 73.
1988. Nove a zajímavé nalezy drabciku podceledi Aleocharinae (Col., Staph.) v Československu. - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 24: 43-54.
1988. Staphylinidae of various biotopes of the Tyrov state reserve in central Bohemia. - *Bohemia Centralis* 1, :145-155.
1989. Accumulation of heavy metals in the bodies of staphylinid beetles (Col., Staph.). In: Bohac, J., Ruzicka, V. (Eds.), *Proc. V<sup>th</sup> Int. Conf. Bioindicat. Deteriorationis Reg. Inst. Landscape Ecol. CAS, Ceske Budejovice*, :319-321. *Agrochem. Soil Sci.*, 39 :565-568.
1989. Fauna of staphylinid beetles (Col., Staph.) of two Prague parks and its comparison with other biotopes. - *Internationales*: 130-133.
1990. Numerical estimation of the impact of terrestrial ecosystems by using the staphylinid beetles communities. - *Agrokem. Es Talajt.*, 39(3-4): 565-568.
1990. The use of staphylinid communities (Col., Staph.) for the bioindication of the environment quality. - *Entomologické*: 251-258.
1991. The effect of dispersed belts in agroecosystems on communities of epigeic beetles. In: Mahn, E.G., Tietze, F. (Eds.), *Agro-Okosysteme und Habitatinseln in der Agrarlandschaft. Universitat Halle-Wittenberg*, :289-294.
1992. Effect of atmospheric pollution and forest decline on beetle communities. In: Bohac, J. (Ed.), *Proc. VI<sup>th</sup> Int. Conf., Bioindicators Deteriorationis Regionis, Institute of Landscape Ecology CAS, Cesk. Budejovice*, :159-165.
1993. Staphylinidae. In: J. Jelinek, ed. Check-list of Czechoslovak insects IV (Col.). - *Folia Heyrovskyana. Suppl. 1. Praha*: 1-172.
1993. Staphylinidae. - *Checklist of Czechoslovak Insects*, 4: 39-62.
1994. Faunistic and ecological investigation of staphylinid beetles in National Natural Reserve 'Brouskuv mlyn' in Southern Bohemia. - *Agency of Nature Conservation, Division Ceske Budejovice*, :1-28.
1994. Larvae and life histories of the palaeartic species of the tribe Staphylinini (Col., Staph.). - *5th Europ. Congress of Entomol., York*: 160.
1999. Staphylinid beetles as bioindicators, - *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 1445: 1-16.
- Boháč J., Fuchs R.**
1991. The structure of animal communities as bioindicators of landscape deterioration. *Bioindicators and Environmental Management. Jeffrey D.W., Madden B., Eds., Academic Press, San Diego*: 165-178.
1994. Carabids and staphylinids in Bohemian villages. *Desender, K. et al. (eds.), Carabid beetles: ecology and evolution. Ser. Entomol., Dordrecht*: 237-242.
1994. Classification and ordination of habitats of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in agricultural landscape of central and east Europe. - *Abstr. 5th Europ. Congr. Entomol., Univ. of York*: 30.
1995. The effect of air pollution and forest decline on epigeic staphylinid communities in the Giant Mountains : [Pap.] 11th Int. Colloq. Soil Zool., Jyväskylä. - *Acta Zool. Fenn.*, 196: 311-313.
- Bohac J., Karas V., Fuchs R.**
1996. The long-term investigations of beetles (Col., Staph.) in Trebon Biosphere reserve. - *Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums fur Entomofaunistik in Mitteleuropa, SIEEC, Munchen 1994, SIEEC, Munchen*: 427.
- Bohac J., Krivolutski D., Antonova T.**
1989. The role of fungi in the biogenous migration of elements and in the accumulation of radionuclides. - *Agric. Ecosyst. Environ.*, 28: 31-34.
- Bohac J., Kubes J., Fuchs R., Curnova A.**
1995. The use of biomonitoring for ecological planning and ecological policy in agricultural settlements. In: Munawar, M., Hanninen, O., Roy, S., Munawar, N., Karelampi, L; Brown, D. (Eds.), *Bioindicators of Environmental Health. SPB Academic Publishing, Amsterdam*: 155-163.
- Bohac J., Pokarzhevski A.**
1987. The effect of various doses of manure and NPK on soil fauna in chernozem soil. In: Szegi, J. (Ed.), *Proc. 9th Int. Symp. on Soil Biology and Conservation of Biosphere. Akad. Kiado, Budapest*: 25-27.
- Boháč J., Pokarzhevski A., Gusev, A.**
1990. The decomposition of dead organic matter in natural ecosystems and field in forest steppe zone – the role of separate factors. - *Zentralbl. Mikrobiol.*, 145: 47-59.

- Bohac J., Pospisil J.**  
 1984. Carabids and staphylinids of wheat and maize fields and their relationships with surrounding biotopes. - *Sov. Rev. Ecol.*, 3: 22-34.  
 1988. Accumulation of heavy metals in invertebrates and its ecological aspects. - *Abstracts of the Int. Conf. Heavy Metals in the Environment. CEP Consultants Publishers, Norwich*, 2: 354-357.
- Boháč J., Ruzička V.**  
 1988. The use of communities of epigeic invertebrates (Araneae, Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae) for bioindication of the environmental quality. - *Sov. J. Ecol.*, 19: 56-63.  
 1990. Možnosti biodiagnostického hodnocení dopadů činnosti člověka 31 na životní prostředí. [The potential of biodiagnostic assessment of man-made changes in the environment]. - *Sbor. confer.*, 2. SZN, Praha: 71 76.  
 1990. Size groups of Staphylinid beetles (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 87: 342-348.
- Bohac J., Syrovatka O., Frouz J.**  
 1995. Communities of carabids and staphylinids in restored wetlands in southern Bohemia. - *Abstracts of 3rd Int. Symp. Carabidology, University of Helsinki, Helsinki*: 39.
- Boiteau G.**  
 1983. Activity and distribution of Carabidae, Arachnida and Staphylinidae in New Brunswick potato fields. - *Canad. Entomol.*, 115(8): 1023-1030.
- Boisduval J.A., Lacordaire J.T.**  
 1835. Faune Entomologique des environs de Paris, ou species general des insectes qui se trouvent dans un rayon de quinze a vingt lieues au alentours de Paris, I: 1-696.
- Boivin G., Fournet S.**  
 2000. Host selection strategy in host-seeking larvae of coleopteran parasitoids. Conferencier invite. - *15th Conference on Staphylinidae, Freiburg, Allemagne*.
- Bokor E.**  
 1923. Über eine blinde Staphyliniden-Art aus Ungarn. - *Rovartani Lapok*, 30: 172-177.
- Boller F.**  
 1986. Zur Larvalmorphologie von drei Arten der Gattung *Aleochara* Grav. (Col., Staph.). - *Spixiana*, 9(1): 105-110.
- Bond K. G. M., Ryan S.**  
 1993. A further Irish montane record of *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.). - *Ir. Nat. J.*, 24(8): 338.
- Bondroit J.**  
 1907. Description d'un staphylinide nouveau du genre *Bledius*. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 51: 245.  
 1907. Staphylinidae rares ou nouveaux pour la faune Belge. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 51: 95-97.  
 1907. Description d'un staphylinide nouveau du genre *Bledius*. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 51: 24, 245.  
 1911. Note sur les Genres *Pteroloma* et *Apatetica* (Col.). - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 55: 365-370.
- Booth R.G.**  
 1984. A provisional key to the British species of *Tachyporus* (Col., Staph.) based on elytral chaetotaxy. - *Circaea*, 2(1): 15-19.  
 1999. Annual Exhibition, Imperial College, London SW7 31st October 1998. - *British J. Entomol. Nat. Hist.*, 12: 171.
- Bordoni A.**  
 1971. Note preliminari sulle variazioni stagionali della coleotterofauna dei muschi di un'abetina di Vallombrosa (Toscana). - *Atti 8 Congr. Naz. Ital. Entomol., Fitenze*: 124-126.  
 1972. Coleotterofauna dei muschi in un ambiente palustre di pianura (Padule di Fucecchio, Toscana). - *Boll. Ass. Rom. Entomol.*, 27(1-2): 9-25.  
 1972. *Glyplomerus* dell'Appennino centrale e settentrionale e descrizione di nuove specie (Col., Staph.). 12 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia*, 53: 347-371, 5 tab.  
 1972. I coleotteri Stafilinidi delle isole circumsiciliane. - *Lavori Soc. Ital. Biogeografia N.S.*, 3: 651-754.  
 1972. Revisione degli *Xantholinus* della fauna Italiana (Col., Staph.). 8 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia*, 53: 151-237.  
 1973. Coleotterofauna dei muschi in un ambiente palustre di pianura (padule di Fucecchio, Toscana). 4 contributo alla conoscenza dei coleottericege frequentano i muschi. - *Boll. Assoc. Rom. Entomol.*, 27(1-2): 9-25.  
 1973. Gli *Astenus knizi* Bernh. e *schatzmayri* Bernh. e le forme italiane del sottogenere *Eurysunius* Reitter. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 105(9-10): 155-161.

1973. Notes sur les *Xantholinus* de Roumanie et description de nouvelles espèces (Col., Staph.). 16 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *An. Sti. Univ. Iasi., Sec. 2a, 19(1)*: 149-157.
1974. Contributo alla conoscenza sistematica e faunistica degli Stafilinidi italiani. 3. Le specie italiane del genere *Lithocharis* Boisd., Lac. (Col., Staph.). - *Redia, 55*: 321-329, 2 figg.
1974. Intorno ad alcune specie poco note della Collezione dell'Istituto di Entomologia Agraria della Universita di Pisa (Col., Staph.). - *Frust. Entomol., 12(3)*: 1-18.
1975. *Alapsodus falcifer* aliquoi n. ssp. della Sicilia. - *Animalia, 2(1-3)*: 185-189.
1975. Intorno ad alcuni Xantholininae dei musei di Torino e de Berlino (Col., Staph.). 31 contribute allo conoscenze degli Staphylinidae. - *Redia, 56*: 193-198, 1-18.
- 1975(1976). Morfologia cefalica e abdominale della sotto-tribu Medina nov. e del genere *Medon* Stephens in particolare e suoi rapporti con la sistematica (Col., Staph.). - *Redia, 56*: 417-446.
1975. *Neobisnius cerrutii* Gridelli, 1943 e sinonimo di *lathrobioides* (Baudi, 1848). (Col., Staph.). 48 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*: 81-84.
1975. Note ecologiche su popolazioni di *Stenus* (Col., Staph.) su sponde di torrenti prealpini (Alta Val Bormida, Liguria). 14 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 56*: 177-184.
1975. Nuove specie di *Nazeris* del museo di storia naturale di Ginevra (Col., Staph.). 50 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Nouv. Rev. Entomol., 5(2)*: 143-152.
1975. *Scotonomus* (s.str.) *arganoi* n. sp. del Lazio (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol., 11(2)*: 103-105.
1975. Studi sulla sistematica e la geonemia degli *Xantholinus*. 11. Una nuova specie appartenente al Museo di Storia Naturale di Ginevra: *Xantholinus* (*Acanthophallus*) *baeticus* n. sp. (Col., Staph.). 47 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae - *Rev. Suisse Zool., 82(3)*: 659-661.
1975. Xantholinini raccolti da Marcello Cerruti in Grecia e nelle isole dell'Egeo e descrizione dello *Xantholinus* (*Calolinus*) *pantokratoris* n. sp. di Corfu (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol., 11(2)*: 139-147.
1976. *L'Astenus siculus* endemita illiano. 33. Contributio alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital., 108(1-2)*: 24-26.
1976. Intorno ad alcuni Xantholininae dei musei di Torino e di Berlino (Col., Staph.). 31. Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 56*: 193-198.
1976. Quarto contributo alla conoscenza degli Staphylinidae della Turchia. - *Fragm. Entomol., 12(3)*: 221-239.
1976. Studies on the systematics and distribution of the genus *Xantholinus*. - *Entomol. Ber., 36(8)*: 120-123.
1976. Studi sulla sistematica e la geonemia degli *Xantholinus*. 8. Le specie eurocen-troasiatiche e caucasiche in particolare. Revisione di lipi e descrizione di nuove entita. - *Mem. Soc. Entomol. Ital., 53*: 55-96.
1976. Studi sulla sistematica e la geonemia del genere *Quedius* Steph. 4. I *Quedius* s.str. della fauna italiana (Col., Staph.). - *Redia, 3(59)*: 85-107.
1976. Studi sulla sistematica e la geonemia degli *Xantholinus*. 9. *Xantholinus* del Museo di Storia Naturale di Ginevra raccolti nel bacino del Mediterraneo ed appunti su alcuni altri Xantholinini (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool., 83(1)*: 83-103, 9 fig.
1976. Note ecologiche su popolazioni di *Stenus* (Col., Staph.) su sponde di torrenti prealpini (Alta Val Bormida, Liguria). 14. Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 56*: 177-184.
1977. Stafilinidi raccolti nel corso di ricerche biospeleologiche in Spagna (Belles-Comas-Cune) e descrizione de *Lobrathium bellesi* n. sp. di Maiorca (Col.). 53 contributo alla conoscenza, degli Staphylinidae. - *Speleon*: 15-19.
1977. Studi sui Paederinae. 1. Appunti sui *Domene* Fauv. delle Penisola Iberica e descrizione di due nuove specie mediterranee (Col., Staph.). 37. Contributo alla conoscenza a degli Staphylinidae. - *Nouv. Rev. Entomol., 7(2)*: 145-151.
1977. Una nuova specie di *Dinothenarus* del N-Afganistan. 51. Contributio alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 60*: 329-332.
1978. *Leptacinus* (s.str.) *zanettii* n. sp. del Veneto (Col., Staph.). 45. Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 61*: 175-178.
1979. Descrizione dello *Xantholinus* (*Calolinus*) *puthzi* n. sp. del Tauro di Cilicia (Col., Staph.). 55. Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Redia, 62*: 107-110, 1 fig.
1979. Studi sui Paederinae. II Intorno ad alcuni *Clyptomerus* della Toscana. - *Redia, 62*: 13-16, fig.
1980. Coleotterofauna dei muschi in un ambiente ripicolo prealpino (Alta Val Bormida, Liguria). 5 contributo alla conoscenza dei Coleotteri che frequentano i muschi). - *Boll. Assoc. Rom. Entomol. 35(1-4)*: 19-51.

1980. Studi sui Paederinae. V Intorno ad alcuni Lathrobiini poco nod, revisione dei tipi e descrizione di una nuova specie Italiana (Col., Staph.). – *Frust. Entomol.*, (n.s.), 2(15): 1-26, 13figg.
1980. Studi sui Paederinae. 9 Nuove specie raccolte in Tunisia e Marocco (Col., Staph.). 66 Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 63: 215-219.
1980. Studi sui Paederinae. 3. *Medon* Steph. Palearctici con descrizione di nuove specie mediterranee. – *Boll. Lab. Entomol. Agr. F. Silvestri*, 37: 73-125.
1980. Studi sui Paederinae. 7. Sopra alcuni *Hypomedon* e *Luzea* poco noti (Col., Staph.). 64 Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 63: 197-202.
1980. Studi sui Paederinae-7-sopra alcuni *Hypomedon* e *Luzea* poco noti (Col., Staph.). 64 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*: 169-171.
1980. Studi sui Paederinae. 8. Intorno ad alcuni specie raccolte in Galilea (Palestina) (Col., Staph.). 65 Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 63. :197-202.
1980. Studi sui Paederinae. 9. Nuove specie mediterraneo orientale. 62 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Atti Soc. Ital. Sci. Natur.*, 121(1-2): 75-82.
1980. Studi sui Paederinae. 10. Una nuova specie di *Achenium* dell'Afganistan (Col., Staph.). 67 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 63: 323-325.
1981. Studi sui Paederinae. 11. *Achenium* (s. str.) *striatum nuragicum* n. ssp. della Sardegna (Col., Staph.). 68 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 113: 94-95.
1981. Studi sulla sistematica e la geonemia degli *Xantholinus*. 15. Note su *Xantholinus libanicus* Coiffait e descrizione di *Xantholinus schuelkei* n. sp. di Siria (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 3: 117-121.
1981. Un nuovo Osoriino del Kenia (Col., Staph.). 69 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 64: 53-56.
1982. Coleoptera. Staphylinidae. Generalita - Xantholininae. – *Fauna*, 1-9. :1-434.
1982. Coleotteri stafilinidi raccolti in grotta da Sergio Puddu nella Sardegna centro meridionale. 61[degree] contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, : 137-147.
1982. Note su alcuni *Lathrobium* Gravenhorst gliptomeroidi dell'Appennino con descrizione di una nuova specie (Col., Staph.). - *Boll. Assoc. Rom. Entomol.*, (1982-84), 37: 19-28. 19 figg.
1982. Studi sui Paederinae-5-Intorno ad alcuni Lathrobiini poco noti, revisione dei tipi e descrizione di una nuova specie italiana (Col., Staph.). 58 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Frustula*: 31-56.
1983. Studi sui Paederinae - 4. - Lathrobiini del Museo di Ginevra raccolti in Spagna e Portogallo edescrizione del *Tetartopeus sengleti* n. sp. della Sierra de Gredos (Col., Staph.). 57 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Misc. Zool.*,: 288-290.
1983. Stato attuale della conoscenza degli *Xantholinus* W-palearctici: cen esempio significativo della necessita dello studio del sacco interno in alcuni coleotteri stafilinidi. - *Atti Congr. Naz. It. Entomol.*, 12: 37-43.
1983. Studi sui Paederinae 12. Intorno ad alcune specie spagnole del Museo di Storia naturale di Ginevra (Col., Staph.). 74. Contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Rev. Suisse Zool.*, 90(3): 537-542.
1983. Studi sulla sistematica del *Xantholinus* Berthold 1827, 13. Una nuova specie della Iran (Insecta: Col., Staph.). – *Senckenberg. Biol.*, 63(1-2): 61-63.
1983. Sulla presenza in Grecia di *Metoponcus brevicornis* Er. (Col., Staph.). 75 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 66: 521-525.
1984. Appunti sulla morfologia di alcuni *Lathrobium* Muls., Rey, gliptomeroidi e Vulda Jacquelin du Val dell'Appennino settentrionale (Col., Staph.). 82 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 67: 179-184.
1984. Appunti per una revisione del *Geodromicus* Redt. Della regione Palearctica occidentale (Col., Staph.). - *Redia*, 67: 19-59.
1984. Della regione Palearctica occidentale (Col., Staph.). 76 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 67: 19-59.
1984. Note su alcuni stafilinidi del Libano (Col.). 73 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Fragm. Entomol.*, Roma, 17 (2): 331-345.
1984. Note su alcuni *Lathrobium* Gravenhorst gliptomeroidi Dell'Appennino con descrizione di un nuova specie (Col., Staph.). - *Boll. Ass. Rom. Entomol.* 37(1982): 19-28.
1984. Su alcuni *Leptobium* Casey del Mediterraneo (Col., Staph.). 71 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 116(4-7): 83-93.
1985. *Atheta lazorkoi* n. sp. (Col., Staph.) aus der Ukraine. – *Rev. Suisse Zool.*, 92(2): 299-302.

1985. *Neogeodromicus* n. gen., *ketmeniensis* n. sp. del Turkestan (Col., Staph.). 89 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 68: 371-375.
1985. Note sulla morfologia di alcuni Xantholinini europei (Col., Staph.). 81 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Frust. Entomol.*,: 81-88.
1985. Studies on Paederinae. 12. *Afrobium lanzai* n. sp. from Somaliland (Col., Staph.). – *Monit. Zool. Ital.*, 20: 19-26.
1985. Tre nuove specie di *Lathrobium* s. str. gliptomeroidi dell'Appennino centro-settentrionale (Col. Staph.). – *G. Ital. Entomol.*, 2(9): 265-274.
1985. Uno stafilinide nuovo per l'Italia raccolto nell'alta Val Gesso (Col.). 88 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae (Col., Staph.). – *Rivista*: 249-251.
1985. Studi sui Paederinae. 16. *Pseudobium benicki* n. sp. (Col., Staph.). 80 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital., Geneva*, 117(4-7): 87-88.
1986. *Achenium* (s. str.) *depressum* Gravenhorst e un complesso di specie (Col., Staph.). – *Fragm. Entomol, Roma*, 18(2): 319-324.
1986. Due nuove specie di *Xantholinus* Dej. delle Montagne della Svizzera e d'Ungheria (Col., Staph.). 85 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Rev. Suisse Zool.*, 93(1): 67-70.
1986. *Lathrobium* (s. str.) *maginii mingazzinii* ssp. nov. della 'veno del gesso' della bassa Val Senio in Romagna (Col., Staph.). 86 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Frust. Entomol.*,: 595-600.
1986. Note su *Xantholinus libanicus* Coiffait e descrizione di *Xantholinus schuelkei* n.sp. di Siria (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 3(1): 117-121.
1986. Note intorno ad alcuni *Lathrimaeum* Erichson. 95 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae (Col., Staph.). – *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*,: 41-44.
1986. Un nuovo *Lathrobium* Grav. Gliptomeroide del lago di Pratignano nell'Appennino modenese (Col. Staph.). 91 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 69: 657-663.
1986. Xantholininae e Paederinae del Museo del Storia Naturale di Praga e descrizione di nuovi *Lathrobiini* (Col., Staph.). 87 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Frustula*: 385-394.
1987. Appunto intorno ad alcune *Lesteva* Latreille paleartiche. 96 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae (Col., Staph.). – *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*,: 89-94.
1987. *Baptolinus casalei* n. sp. ipogea della Grecia (Col., Staph.). 90 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat.*, 5(2): 567-571.
1987. Due nuovi Xantholinini del monte Cervialto in Campania (Col., Staph.). 94 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital., Geneva*, 119(1): 25-28.
1987. Un nuovo *Lathrobium* Gravenhorst, Gliptomeroide del Monte Subasio in Umbria (Col., Staph.). 92 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital., Geneva*, 119(2): 94-98.
1987. *Xantholinus (Helicophallus) samniticus* n. sp. dei Monti del Matese in Molise (Col., Staph.). 84 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Lab. Entomol. Agr. F. Silvestri*, 44: 43-46.
1988. *Achenium (Achenium) olivellai* spec. nov. del Marocco (Col., Staph.). – *Opusc. Zool. Flumin.*, 18: 1-3.
1988. Note su alcuni Stafilinidi raccotti durante la spedizione 'Algeria 1984' del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino (Col.). – *Mus. Reg. Sci. Nat. Boll.*,: 341-347.
1988. *Xantholinus (Helicophallus) samniticus* n. sp. dei Monti del Matese in Molise (Col., Staph.). 84 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*: 43-46.
1989. Appunti sulla morfologia degli *Xantholinus* Dejan: *Xantholinus (Acanthophus) apenninicola* Steel e *laevigatus* Jacobsen (Col., Staph.). 53 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 72(2): 519-522.
1989. Beiträge zur Revision der orientalischen Xantholininae. 2. *Nepaliellus absurdus* nov. gen., nov. spec. (Col., Staph.). – *Stutt. Beitr. Naturk. A.*, 432: 1-6.
1989. *Xantholinus (Heterolius) wrasei* n. sp. della *Dobrugia rumena* (Col., Staph.). 52 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 72(2): 501-506.
1990. Appunti sui *Trichodromeus* Luze (Col., Staph.). – *Ann. Naturhist. Mus. Wiend.*, 91: 99-104.
1990. *Leptobium waldeni* n. sp. di Cipro e note su alcuni altri stafilinidi (Col.) del Museo zoologico di Lind. 1 parte. 104 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. – *Redia*, 73(1): 1-5.
1990. Studi sugli Xantholinini della regione orientale: il genere *Manilla* n. gen. (Col., Staph.). – *Mem.*, :171-180.
1991. Nuovi appunti intorno ad alcuni *Lathrobium* Gravenhorst gliptomeroidi dell'Appennino (Col., Staph.). – *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*,: 25-36.

1994. Nuove specie di *Acylophorus* Nordmann della Sierra Leone. 106 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae. - *Probl.*,: 307-314.
1994. Nuove specie di Staphylinidae della regione mediterranea (Col.). 57 contributo alla conoscenza degli Staphylinidae - *Redia*, 77(1): 23-32.
1996. Notes about some Omaliinae. 108 contribution to the knowledge of the Staphylinidae. - *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*,: 157-160.
1996. Revisione degli Xantholininae della regione orientate. III. II genere *Paratesba* Cameron (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 13(1): 73-82.
1996. Notes on the biodiversity and biogeography of Xantholinini from south-east Asia: An example of a group in evolution (Col., Staph.) - *20 Int. Congr. Entomol., Firenze, Proc.* : 77.
1998. Una nuova specie di *Lathrobium* Ipogeo dell'Italia Centrale (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol.*, 30(1): 93-103.
1999. Designazione delle specie-tipo di alcuni sottogeneri di Coleoptera Staphylinidae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 131(2): 119-120.
- Bordoni A., Bordoni F.E.**
1989. Nota intorno ad alcuni Staphylinidi greci del Museo di Storia naturale di Ginevra con descrizione di una nuova specie (Col.). - *Rev. Suisse Zool.*, 96(4): 743-746.
- Bordoni A., Carfi S.**
1978. Nota preliminare sulle strutture del lobo laterale dell'organo copulatore in alcuni coleotteri staphylinidi (Col., Staph.). - *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*,: 11-20.
- Bordoni A., Magrini P.**
1996. Due nuove specie di Staphylinidae ipogei dell'Italia Centrale (Col.). - *Redia*, 79(2): 177-185.
- Borgmeier T.**
1934. Una nova tribu da subfamilia Aleocharinae (Col., Staph.). - *Rev. Entomol.*, 4: 451-454.
1930. Zwei neue Gattungen ecitophilen Aleocharinen (Col., Staph.). - *Zool. Anz.*, 92: 165-178.
1931. Sobre alguna coleopteros ecitophilos do Brasil (Staph.). - *Rev. Entomol.*, 1: 355-367.
1932. Dois novos coleopteros ecitophilos do Brasil (Staph.). - *Rev. Entomol.*, 2: 397-401.
1933. Ecitophile Leptanillophilinen, nebst Bemerkungen über Fuehlerbildung. - *5 Congr. Int. Entomol.*, 1932 (1933): 369-376.
1933. Um novo hospede de *Eciton (Holozone) schlechtendali* Mayr. - *Rev. Entomol.*, 3: 472-475.
1934. Una nova tribu da subfamilia Aleocharinae. - *Rev. Entomol.*, 4: 451-454.
1936. Ecitotropis, um novo genero myrmecophilo da familia Staphylinidae de Goyaz. - *Rev. Entomol.*, 6: 296-299.
1939. Um novo coleoptero myrmecophile de Costa Rica. - *Rev. Entomol.*, 10: 457-460.
1949. Neue Arten und Gattungen ecitophiler Staphyliniden nebst einem Katalog aller bisher beschriebenen Arten. - *Rev. Entomol.*, 20: 93-158.
1950. Neue Gattungen und Arten termilophiler Staphyliniden mis Brasilien, nebst einem Katalog aller bisher aus der neotropischen Region beschrieben Arten. - *Rev. Entomol.*, 21: 625-676.
1956. Revision der ecitophilen Gattung "Mimophites" Fauvel, nebst Beschreibung eiuner neuen Gattung aus Bolivien (Col., Staph.). - *Rev. Brasil. Biol.*, 16(1): 1-16.
1959. Not a previa sobre alguns coleopteros ecitofilos da familia Staphylinidae. - *Bol. Mus. Nac. Zool.*, 214: 1-15.
1961. Beitrag zur Kenntnis der Ecitophilen Staphyliniden-Gattung *Vatesus* Sharp, nebst Beschreibung von sieben neuen Arten (Col., Staph.). - *An. Acad. Brasil. Sienc.*, 2: 189-208.
- Borowiec L.**
1983. *Siagonium quadricorne* Kirby et Spense, 1815 (Col., Staph.) na Dolnym Slasku. - *Prz. Zool.*, 27(1): 67-68.
1989. New records of Polish Staphylinidae (Col.). - *Pol. Pismo Entomol.*, 59(4): 817-820.
1990. *Erchomus colchicus* (Kraatz, 1958) (Col., Staph., Tachyporinae), gauniek nowy dla fauny Polski. - *Prz. Zool.*, 34(2-3): 283-285.
- Bortolotti G.**
1963. Guide dell'Appennino Bolognese-Modenese e Pistoiese dalle Piastre dell'Abetone. *Bologna*: 1-684.
- Bothe S., Heimbach U.**
1994. Untersuchungen zur Erfassung von Kurzflugelkafem (Col., Staph.) unter Berücksichtigung der Blattlauspopulation in Winterweizen. Vortr. 49. Dtsch. Pflanzenschutztag., Heidelberg, - *Mitt. Biol. Bundesanst. Land- und Forstwirtsch. Berlin-Dahlem*, 301: 82.

**Botturi A.**

1978. L'ala metatoracica dei Coleotteri Stafilinidi: adattamenti e convergenze. – *Atti 11 Congr. Naz. Ital. Entomol., Portici-Sorrento, 1976, Napoli*: 109-113.

**Böving A.G., Graighead F.C.**

1930. An illustrated synopsis of the principal larval forms of the order Coleoptera. – *Entomol. Amer. (n.s.)*, 11(1), (n.s.): 1-351, pl. 1-125.

**Bouche P.F.**

1834. Naturgeschichte der Lusecten besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen. :1-216, 10 pl.

**Bourne J. D.**

1975. *Ochtheophilus aureus* (*Ancyrophorus aureus*) Fauv. (Col., Staph., Oxytelinae). Notes ecologiques et description morphologique de la larve. – *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 48(3-4): 233-236.

**Bradley J. C.**

1930. A manual of the genera of beetles of America north of Mexico. Keys for the determination of the families, subfamilies, tribes, and genera of Coleoptera with a synoptic list of the genera and higher groups. *Ithaca, N.Y.*: 1-360.

**Brahm N.J.**

1790. Insektenkalendar für Sammler und Oekonomen, Mainz., 1: 1-248.

**Brakman P. J.**

1952. *Quedius subfuliginosus* Britten (Col., Staph.), een nieuwe kortschildkever voor de Ned. Fauna. – *Entomol. Ber.*, 14(324): 83.

1956. Korte coleopterologische Notities 3 – *Entomol. Ber.*, 16: 38-41.

1962. Korte coleopterologische Notities 5 – *Entomol. Ber.*, 16: 46-56

**Brancsik K.**

1874. Neue Coleopteren aus Ungarn. – *Berl. Entomol. Z.*, :227-231.

**Brand J.M., Blum M.S., Fales H.M., Pasteels J.M.**

1973. The chemistry of the defensive secretion of the beetle, *Drusilla canaliculata*. – *J. Insect Physiol.*, 19: 369-382.

**Braun A.R., Guerrero J.M., Bellotti A.C., Wilson, L.T.**

1987. Relative toxicity of permethrin to *Mononychellus progresivus* Doreste and *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) and their predators *Amblyseius limonicus* Garman and McGregor (Acari: Phytoseiidae) and *Oligota minuta* Cameron (Col., Staph.): bioassays and field validation. – *Envir. Entomol.*, 16(2): 545-550.

**Brauns H.**

1898. Ein neuer Dorylidengast des Mimicry-Typus. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 17: 224-227.

1914. Descriptions of some new species of myrmecophilous beetles from southern Rhodesia. – *Proc. Rhodesia Sci. Assoc.*, 13(3): 32-42.

1925. In Wasmann and Brauns, New genera and species of South African myrmecophilous and termitophilous beetles. – *South Afric. Journ. Nat. Hist.*, 5: 101-118.

**Breddin P.**

1936. Lebens und Gedeihraume von *Bledius*-Arten und ihren Begleitern im rheinischen Loess. – *Entomol. Bl.*, 32: 107-116.

**Brega A., Falaschi A., Carll L., Pavan M.**

1968. Studies on the mechanism of the action of pederine. – *Cell. Biol. SB*: 485-96.

**Bréthes F.J.**

1900. *Parisanopus*, un nouveau genre de staphylins (*Quediaria*). – *Comun. Mus. Nac. Buenos Aires*, 1: 215-219.

1916. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Staphylinidae myrmecophile. – *Physis*, 2: 431-432.

1925. Un coleoptere et un diptere nouveaux de la Georgie du Sud. – *Comun. Mus. Nac. Hist. Nat. Bernardino Rivadavia*, 2(16): 169-173.

**Briganti L.**

1980. *Lathrobium* (s. str.) *zoiai* n. sp. della Liguria Orientale (Col., Staph., Paederinae). – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 112(9-10): 175-177, 4 figg.

**Brinck P.**

1948. Coleoptera of Tristan da Cunha. – *Results Norw. Sci. Entomol. Exped. Da Cunha.*, 17: 1-121.

- Brisout B.C.**  
 1859. Diagnoses de plusieurs espèces nouvelles du genre *Homalota* propres a la France. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 7(3): 217-219.  
 1860. Descriptions de quelques Coléoptères nouveaux propres a la faune française et spécialement aux environs de Paris. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(8): 339-350.  
 1861. Espèces nouvelles de coléoptères Français. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(1): 597-606.  
 1863. *Aleochara maculata*. W: A. Grenier, Matériaux pour la faune française. Paris: 18.  
 1871. (Peutes Nouvelles.) *Peules Nouv. Entomol.*, 3(35): 140.
- Brolarsen E.**  
 1952. On subsocial beetles from the salt-marsh, their care of progeny and adaptation to salt and yide. – *Trans. 9th Int. Congr. Entomol.*, 1: 502-506.
- Bromand B.**  
 1980. Investigations on the biological control of the cabbage rootfly (*Hylemia brassicae*) with *Aleochara bilineata*. – *Bull. SHOP*, 3(1): 49-62.
- Brossc K., Fenyés.A.**  
 1920. Genera Insectorum, Coleoptera, fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae. fasc. 173B. Brussels :111-414.
- Broun T.**  
 1909. Descriptions of new Genera and species of New Zealand Coleoptera. – *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 3(8): 225-226.  
 1909. Descriptions of Coleoptera from the subantarctic islands of New Zealand; with remarks on the affinities of the genera, etc. – *Subantarct. Isl. of New Zealand*, 1: 78-122.  
 1910. Descriptions of new Genera and species of Coleoptera. – *New Zealand Inst. Bull.*, 1(1): 16-19.  
 1912. Descriptions of new genera and species of Coleoptera. – *Trans. Proc. New Zealand Inst.*, 44: 379-440.
- Brown W. J.**  
 1937. The Coleoptera of Canada's eastern Arctic. – *Canad. Entomol.*, 69: 106-111.
- Bruch C.**  
 1915. Catalogo sistemático de los coleopteros de la Republica Argentina, 3. – *Rev. Mus. La Plata*, 19: 471-526.  
 1917. Descripción de un nuevo genero y de dos nuevas especies de estafilinidos mirmecofilos. – *Anal. Soc. Cient. Argentina*, 82: 257-264.  
 1923. Estudios mirmecologicos... – *Rev. Mus. La Plata*, 27: 172-212.  
 1924. Un nuevo estafilinido ecitonofilo. – *Physis*, 7: 256-260.  
 1930. Un genero y especie nuevos de estafilinido ecitofilo. – *Physis*, 10: 17-20.  
 1930. Coleopteros nuevos y poco conocidos. – *Rev. Soc. Entomol. Argentina*, 3: 31-42.  
 1931. Un genero nuevo de estafilinido ecitfilo. – *Rev. Entomol.*, 1: 15-19  
 1933. Coleopteros mirmecofilos de Misiones. – *Rev. Entomol.*, 3: 12-37.  
 1933. Interesantes estafilinidos ecitofilos de Mislones y Tucuman. – *Physis*, 11: 351.  
 1933. Nuevos estafilinidos ecitofilos de Tucuman. – *Rev. Entomol.*, 3: 205-213.  
 1937. Genero y especies nuevos de un estafilinido mirmecofilo. – *Rev. Entomol.*, 7: 353-356.
- Bruge H.**  
 1996. [Observations on a curious habitat of *Atheta (Mocyta) clientula* (Erichson, 1839) and of some other little known species (Col., Staph.). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 132: 187-197.
- Bruge H., Haghebaert G.**  
 1991. *Trichiusa immigrata* Lohse, 1984, une espece 'americaine' nouvelle pour la faune belge (Col., Staph., Aleocharinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 127: 77-80.
- Bruge A., Drugmand D.**  
 1988. Description d'une nouvelle espece de *Quedius* Stephens, 1832 de Belgique (Col., Staph.). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belge Entomol.*, 124(4-6): 211-213.
- Brullé G.A.**  
 1837. Histoire naturelle des Insectes... (Col., 3), Paris, 6: 1-448.
- Brundin L.**  
 1934. Die Coleopteren des Tornetraskgebietes. Ein Beitrag zur Ökologie und Cavernicolous Staphylinidae of Eastern North America. Geschichte der Käferwelt in Schwedisch-Lappland. Carl Bloms *Botryckeri*, Lund.: 436.  
 1940. Studien über die *Atheta* - Untergattung *Oreostiba* Ganglb. – *Entomol. Tidskr.*, 61: 56-130.

1940. Zwei neue nordische *Atheta*-Arten aus der *islandica*-Gruppe. - *Entomol. Tidskr.*, 61.
1942. Monographie der paläarktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Hygroecia*. - *Ann. Nat.-Hist. Mus. Wien*, 53: 129-300.
1943. Zur Kenntnis einiger in die *Atheta* - Untergattung *Metaxia* M. et R. gestellten Arten (Col., Staph.). - *Lunds Univ. Arsskr., N.F.* 2, 39(4): 1-38.
1943. Monographie der palaearktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Hygroecia* (Col., Staph.). - *Ann. Naturh. Mus. Wien*, 53(2): 129-302.
1945. Eine neue Aleocharinen-Gattung aus Nordeuropa. - *Opusc. Entomol.*, 10: 100-107.
1948. *Microdota*-Studien. (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr., Stockholm*, 69: 8-66.
1952. *Acrotona*-Studien (Gattung *Atheta*, Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 73: 93-128.
1953. Die paläarktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Dimetrota* Muls. et Rey (Col., Staph.). - *Ark. Zool.* (2) 5(7): 369-434.
1953. Die taxonomische Bedeutung der Genitalorgane bei den Coleoptera. - Trans. 9 Int. Congr. Entomol., Amsterdam, 2.
1954. Neue palaearktische Arten der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (Col., Staph.). - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 9: 1-17.
1954. Die paläarktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Dimetrota* Muls. et Rey (Col., Staph.). Eine systematische Studie. - *Ark. Zool., Stockholm*, 5(5-6): 369-434, 117 ff.
- Brunel E.**
2000. Partage de la ressource entre deux espèces d'*Aleochara* (Col., Staph.), parasitoïdes sympatriques de la mouche du chou. Responsable : DEA d'origine : *Genetique, Adaptation, Productions vegetales*.
- Brunel E., Fournet S., Pedro P., Renoult L.**
1999. Comparaison des durees de developpement a differentes temperatures de deux espèces sympatriques d'*Aleochara* (Col., Staph.) predateurs et parasites de la mouche du chou *Delia radicum* L. (Diptera: Anthomyiidae). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 35: 71-76.
- Bryan K.M., Wratten S. D.**
1984. The responses of polyphagous predators to prey spatial heterogeneity: aggregation by carabid and staphylinid beetles to their cereal aphid prey. - *Ecol. Entomol.*, 9(3): 251-259.
- Bucciarelli I.**
1957. Un interessante reporto faunistico sui Colli Berici. Le del *Lathrobium (Glyptomerus) alzonai* Capra e Binaghi (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 87(5-6): 81-83.
- Bullock E.**
1930. Some new records of Coleoptera from Ireland. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66: 140-141.
- Burrell J.**
1812. A catalogue of insects found in Norfolk. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 1: 101-240.
- Butler E.A.**
1909. *Myrmecopora brevipes*, a new species allied to *M. uvida* Er. And an addition to the British fauna. - *Entomol. Mon. Mag.*, 2: 29-31.
- Buse A., Good J.**
1993. The effects of conifer forest design and management on abundance and diversity of rove beetles (Col., Staph.): implications for conservation. - *Biol. Conserv.*, 63(1): 67-76.
- Byrne M. J.**
1991. Coexistence of three predatory beetles. - *Proc. 8 Entomol. Congr., Bloemfontein, Pretoria*: 13.
- Cabrera-Walsh G., Cordo H.A.**
1997. Coprophilous arthropod community from Argentina species of potential use as biocontrol agents against pest flies. - *Environ. Entomol., Lanham*, 26(2): 191-200.
- Cameron M.**
1904. Description of a new species of *Diglossa (Diglotta)* from the Island of Perim. - *Entomol. Mon. Mag.*, 2(15): 157-158.
1913. Descriptions of new species of *Atheta (Microdota)*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 2(24): 78-79.
1913. Remarks on some of Heer's types in the British Museum. - *Entomol. Mon. Mag.*, 2(24): 157-158.
1913. Synoptic table of the British species of *Aleoconota* Thoms., *Atheta* Thoms. and *Sipalia* Rey. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 49: 284-313.
1917. Description of a new genus of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 53: 154-155.
1917. Description of a new genus of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 53: 128.

1919. Notes on the staphylinid genera *Hoplandria* Kr. and *Coenonica* Kr. - *Entomol. Mon. Mag.*, 55: 230-231.
1925. Descriptions of new species of oriental Staphylinidae. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Geneva*, 52: 34-49.
1926. Description of new species of myrmecophilous Staphylinidae from the Belgian Congo. - *Bull. Soc. Entomol. Belg.*, 66: 77-90.
1927. Descriptions of two new genera of termitophilous Staphylinidae from India. - *Entomol. Mon. Mag.*, 63: 222-224.
1928. Description of a new genus of Staphylinidae from India. - *Entomol. Mon. Mag.*, 64: 51-52.
1928. New species of Staphylinidae from Borneo. Part II. Aleocharinae. - *Sarawak Mus. J.*, 3: 413-422.
1928. On the oriental species of the *Lithocharis ochracea* - group. - *Entomol. Mon. Mag.*, 64: 244-247.
1931. New specie of Staphylinidae (Col.) from Japan. - *Entomol. Mon. Mag.*, 69: 168-175, 208-219.
1931. Staphylinidae (Col.) from New Guinea, in the South Australian Museum. - *Rec. S. Austral. Mus.*, 4: 355-364.
1933. Description of a new genus of Staphylinidae from India. - *Entomol. Mon. Mag.*, 69: 103.
1933. Further remarks on some of Motschulsky's types of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 69: 219-220.
1933. New species of Staphylinidae (Col.) from Japan. - *Entomol. Mon. Mag.*, 69: 168-175, 208-219.
1934. A revision of the North American Omaliinae (Col., Staph.). The genera *Arpedium* Er. and *Eucnecosum* Reitt. - *Canad. Entomol.*, 116: 487-527.
1934. The staphylinid Coleoptera of the New Hebrides. - *Stylops*, 3: 20-24.
1936. Fauna Sumatrensis. Bijdrage 77, Staphylinidae (Col.). - *Tijdschr. Entomol.*, 79(1-2): 1-24.
1936. New species of Staphylinidae from Java. - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, B 5: 182-184.
1938. New myrmecophilous Staphylinidae (Col.) from East Africa. - *Entomol. Mon. Mag.*, 74: 270-271.
1939. New myrmecophilous Staphylinidae (Col.) from East Africa. - *Entomol. Mon. Mag.* 75: 36-39.
1939. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Col., Staph., IV(I). - *W. Junk, the Hague*: 1-410.
1939. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. - Col., Staph., IV(II). - *W. Junk, the Hague*: 1-691, 3 pl., 1 map.
1941. New species of Staphylinidae from Borneo. - *Entomol. Mon. Mag.*, 77: 227-230.
1943. New species of Staphylinidae (Col.) from Borneo. - *Entomol. Mon. Mag.*, 79: 139-143.
1944. Descriptions of new Staphylinidae (Col.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 13: 11-15, 49-52, 104-108.
1944. New species of Staphylinidae from the Falkland Islands. - *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 11(11): 618-621.
1947. A new genus of blind cavicolous Staphylinidae (Col.) from India. - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, B16: 30.
- Campbell J.M.**
1960. A revision of the genus *Carphacis* des Gozis (Col., Staph.) of North America. - *Canad. Entomol.*, 112: 935-953.
1973. New species and records of neotropical termitophilous Staphylinidae. 1. Subtribe Timeparthenina. - *Pap. Avuls. Zool.*, 27(7): 83-93.
1973. A new ecitophilous species of *Ecitoxenia* Wasmann from Colombia. - *Pap. Avuls. Zool.*, 27(2): 27-30.
1977. A new species of *Euconosoma* Cameron (Col., Staph.) from Thailand. - *Coleopt. Bull.*, 41(3): 233-236.
1994. The first record of *Micropeplus smetanai* Campbell from northern Ontario, Canada, with remarks on an unusual modification of the head and tibia (Col., Micropeplidae). - *Coleopt. Bull.*, 48(3): 293-298.
- Campbell J.M., Peck S.B.**
1989. *Pinostygyus galapagoensis*, a new genus and species of eyeless rove beetle (Col., Staph., Paederinae) from a cave in the Galapagos Islands, Ecuador. - *Coleopt. Bull.*, 43(4): 397-405.
- Campos F.**
1927. El genero *Paederus*. Su importancia en materia medica-especies encontradas en el Ecuador. - *Rev. Col. Nac. Vicente Rocafuerte*, 9: 227-230.
1931. Nuevas capturas del *Paederus ornaticomis* Sharp, en Guayaquil: Su identidad especifica con la forma *Paederus irritans* Chap. - *Rev. Col. Nac. Vicente Rocafuerte*, 13: 23-25.
- Capra F., Binaghi G.**
1938. Un nuovo *Glyptomerus* dei Monti Berid (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, (8): 130-135, 11 figg.
- Cardani C., Fuganti C., Ghiringhelli D.**
1968. Configurazione assoluta del pederolattone. - *Gazz. Chim. Ital.*, 98: 474-79.

- Cardani C., Fuganti C., Ghiringhelli D., Grasselli P., Pavan M., Valcurone M.D.**  
1973. The biosynthesis of pederin. - *Tetrahedron Lett.*, 39: 2815-2828.
- Cardani C., Ghiringhelli D., Mondelli R., Pavan M., Quilico A.**  
1965. Propriétés biologiques et composition chimique de la pederine. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 1: 813-816.
- Cardani C., Ghiringhelli D., Mondelli R., Quilico A.**  
1965. The structure of pederin. - *Tetrahedron Lett.*, 29: 2537-2545.  
1966. Struttura della Pederina. - *Gait. Chim. Ital.*, 96: 3-38.
- Cardani C., Ghiringhelli D., Quilico A., Selva A.**  
1967. The structure of pederone, a novel substance from *Paederus* (Col., Staph.). - *Tetrahedron Lett.*, 41: 4023-4025.
- Cardani C., Merlin L. Mondelli R.**  
1962. Sui pigmenti del *Paederus fuscipes* Curtis. - *Gait. Chim. Ital.*, 92: 41-60.
- Carrillo F.**  
1940. Dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Mul. Rosario*, 30: 287-96.
- Carter I., Owen J.**  
1987. A numerical List of British Beetles. 2nd Revision. Cheltenham: *Dead Wood Press*.
- Carter N., Sotherton N.W.**  
1983. The role of polyphagous predators in the control of cereal aphids. - *Proc. Conf., Brighton*, 2: 778.
- Casey T.L.**  
1886. Revision of the California species of *Lithocharis* and allied genera. - *Bull. California Acad. Sci.*, 2: 1-40.  
1889. A new genus of termitophilous Staphylinidae. - *Ann. N. Y. Acad. Sci.*, 4: 63-66.  
1889. Coleopterological Notices 1. - *Ann. N. Y. Acad. Sci.*, 5: 36-198, 315, 322, 345, 362, 583.  
1900. Review of the American Corylophidae, Cryptophagidae, Tritomidae and Dermestidae, with other studies. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 8: 51-173.  
1905. A revision of the American Paederini. - *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, 15(2): 17-248.  
1906. Observations on the staphylinid groups Aleocharinae and Xantholinini, chiefly of America. - *Trans. Acad. Sc. St., Louis*, 16: 125-435.  
1910. Memoirs on the Coleoptera. I. - *Lancaster*, 1: 111-206.  
1910. Synonymic and descriptive notes on the Paederini and Pinophilini. - *Mem. Coleopt.*, 1: 184-205.  
1910. Synonymical and other notes on Coleoptera. - *Canad. Entomol.*, 42: 105-113.  
1911. New American species of Aleocharinae and Myllaeninae. - *Mem. Coleopt.*, 2: 1-259.
- Castelli A.**  
1934. Caraueristica affezione oculare acuta endemica provocata da insetti (noia preventiva). - *Boll. Soc. Med. Chir. Peivia*, 1: 77-83.  
1935. Oftalmozoosi endemica da *Paederus*. (Caratteristica affezione oculare acuit endemica provocata da insetti. - *Ann. Oflatmol. Clin. Ocul.*, 63: 204-228, 241-261, pl. 1-6.  
1937. Ulteriori osservazioni in relazione alia oftalmozoosi da *Paederus*. - *Boll. Soc. Med. Chir. Pavia*, 3: 341-349.
- Cerruti M.**  
1940. Larva di *Paederus* Fabricius. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 72: 27-32.  
1952: Studi sugli Staphylinidae (Col.). - *Redia*, 37: 163-166.
- Chabaeu C.**  
1911. Un coleoptere dont les vivent parasites dans les pupes d'un diptere *Aleochara* (Gravenhorst) *bilineata* (Gyllenhal). - *Rev. Soc. Entomol. Namur. Ann.*, 11: 83-85.
- Chamberlain W.P., Curry D.P.**  
1928. Blister beetles of the genus *Paederus* (Col., Staph.) present on isthmus. - *Rep. Health Dep. Panama Canal*: 22-23.
- Chamberlin J.C., Ferris G.F.**  
1929. On *Liparocephalus* and allied genera (Col., Staph.). - *Pan-Pacif. Entomol.*, 5: 137-143, 153-162.
- Champion G.C.**  
1875. Notes on a few Irish and Welsh Coleoptera. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 82.  
1887. On the priority of various generic names in use in British Coleoptera. - *Entomol. Mon. Mag.*, 23: 227-230.  
1898. A list of the Cicindelidae, Carabidae, and Staphylinidae collected by J. J. .... region of the Straits of Gibraltar. - *Trans. Entomol. Soc., London*, 1(1): 65-103.

1899. Some remarks on the two species of *Diglossa* Haliday occurring in Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 35: 264-265.
- Chandler D.S.**  
1999. New synonymies and combinations for New World Pselaphinae (Col., Staph.). – *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 125(1-2): 163-183.
- Chapin E.A.**  
1915. Early states of Staphylinidae. I. *Xantholinus cephalus* Say. – *Psyche. Can.*, 22: 157-160, pl. 13, 14.  
1927. A new genus and species of Staphylinidae from Sze-Chuan, China. – *Proc. Biol. Soc. Washington*, 40: 75-78.  
1926. A new *Paederus* (Col., Staph.) causing vesicular dermatitis in man. – *Arch. Schiffs Trop. Hyg.*, 30: 369-372.
- Chari M.S., Patel N.G.**  
1978. Control of rove beetles in tobacco nursery. – *Tobacco Res.*, 4(1): 11-17.
- Chen W.W., Ho C.C.**  
1993. Life cycle, food consumption, and seasonal fluctuation of *Oligota flavicornis* (Boisduval and Lacordaire) on eggplant. – *Chinese J. Entomol.*, 13: 1-8.
- Cheng L.**  
1976. Marine Insects. – *North-Holland Publ., Amsterdam*: 1-581.
- Cheng L., Frank J.H.**  
1993. Marine insects and their reproduction. – *Oceanography and Marine Biol. Ann. Rev.*, 31: 479-516.
- Chenowith R. G., Rouse E. P.**  
1978. Checklist of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) of Arkansas. – *Ark. Acad. Sci., Arkansas Biota Survey Checklist*, 13: 1-4.
- Chevrolat L.**  
1842. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 2: 1-796.  
1843. Description d'une nouvelle espece du genre *Myrmedonia*. – *Rev. Zool., Paris*, 6: 42-43.  
1846. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 7: 1-808.  
1847. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 9: 1-776.  
1847. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 10: 1-760.  
1848. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 11: 1-816.  
1849. In d'Orbigny, Dictionnaire Universel d'Histoire Naturelle..., Paris, 13: 1-384.  
1858. Descriptions de coléoptères de la partie meridionale de l'île de Cuba. – *Rev. Mag. Zool.*, 2(10): 209-212.
- Chittenden F.H.**  
1915. The violet rove beetle (*Apocellus sphaericollis* Say). – *Bull. U. S. Dept. Agr.*, 264: 1-4.
- Christian E.**  
2000. Blindkäfer-Funde in Wiener Parkanlagen (Col.: Bothrideridae, Colydiidae, Staphylinidae). – *Beitr. Entomol. Faun.*, 1: 73-77.
- Ciceroni A.**  
1991. Revisione delle specie italiane del genere *Leptacinus* Erichson con note si-nonimiche su alcuni Xantholinini europei e nordafricani (Col., Staph., Xantholininae). – *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 18: 97-119.
- Ciceroni A., Puthz V., Zanetti A.**  
1995. Coleoptera Staphylinidae. In: Minelli, A. et al. (eds.): *Checklist delle species della fauna italiana.*, 48: 1-65.
- Ciceroni A., Zanetti A.**  
2000. Una nuova specie del genere *Lobrathium* Mulsant e Rey, 1877 dell'Italia meridionale (Col., Staph., Paederinae). – *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 24: 123-128.
- Clark E.W., Glick P.A.**  
1961. Some predators and scavengers feeding upon pink bollworm. – *J. Econ. Entomol.*, 54(4): 815-816.
- Clausen C.P.**  
1940. Entomophagous insects. – *Maegrow-Hill Book Co., N.Y.*: 1-638.
- Clayhills T.**  
1987. Brief observations on Staphylinidae. – *Not. Entomol.*, 67(4): 210.  
1987. *Stenus longitarsis* Thomson (Staph.) found in Finland. – *Not. Entomol.*, 67(4): 210.  
1987. *Stenus audax* J. Sahlberg and rare records of staphylinid beetles from North Finland. – *Not. Entomol.*, 67(4): 211.

1992. On the identity of *Quedius limbatus* (Heer) and *Q. limbatooides* Coiffait (Col., Staph.) and their distribution in Fennoscandian countries. - *Entomol. Fenn.*, 3(1): 14.
1993. *Phloeopora opaca* Bernhauer (Col., Staph.) new to Finland. - *Entomol. Fenn.*, 4(1): 16.
- Clerco R., Pietraszko R.**
1985. On the influence of pesticides on Carabidae and Staphylinidae in winter wheat. - *Comport. et eff. Second. Pesticides sol. Colloq., Versailles, Paris*: 273-278.
- Coaker R.C.G.**
1972. Thomson's collection of coleopter with a complete list of Coleoptera species described by him. - *Entomol. Scand.*, 3(4): 287-296.
- Coaker T. H.**
1965. Further experiments on the effect of beetle predators on the numbers of the cabbage root fly, *Erioischia brassicae* (Bouche), attacking brassica crops. - *Ann. Appl. Biol.*, 56(1): 7-20.
1966. The effect of soil insecticides on the predators and parasites of the cabbage root fly (*Erioisrha brassicae* (Bouche) and on the subsequent damage caused by the pest. - *Ann. Appl. Biol.*, 57: 397-407.
- Coaker T.H., Williams D.A.**
1963. The importance of some Carabidae and Staphylinidae as predators of the cabbage root fly *Erioischia brassicae* (Bouche). - *Entomol. Exp. Appl.*, 6(2): 156-164.
- Coiffait H.**
1953. Les *Lathrobium* (*sensu lato*) de France et des regions voisines (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 122: 85-111.
1955. Une remarquable relique des Pyrenees centrales (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 60(5-6): 82-84.
1957. Les coléoptères de grottes de l'Quest de la France. - *Notes biospeol.*, 12(2): 117-119.
1958. Les coléoptères du sol. Vie et Milleu., *suppl.* 7: 204.
1958. Notes sur les Anillini faune d'Espagne et de France. - *Rev. Franc. Entomol.*, 25(2): 73-77.
1960. Demembrement du genre *Scopaeus* et description de 4 espèces nouvelles (Col., Staph.). - *Rev. Franc. Entomol.*, 27: 283-290, 12 ff.
1960. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. 69. Sur quelques *Scimbalium* d'Afrique Noire. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 62: 163-175.
1960. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. 64. Quest le *Quedius boops* Gravenhorst. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 96(5-8): 108-123.
1960. Les *Astenus* d'Europe et de la region mediterraneenne (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse*, 95(1-2): 49-99.
1961. Les genre *Luzea* Black. (Col., Staph.). - *Rev. Franc. Entomol.*, 28(2): 83-85.
1961. Les *Hypomedon* d'Europe et de region mediterraneenne (Col., Staph.). - *Rev. Franc. Entomol.*, 28(1): 16-40.
1964. Les Xantholininae du Chili (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 99(3-4): 510-524.
1964. Une espece relicte suisse: *Paraleptusa genavensis* n. sp. (Col., Staph.). - *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 36(4): 333-335.
1965. Nouveaux Leptotyphlinae du Chili (Col., Staph.). - *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 2(1): 129-136.
1966. Les Quediini du Chili (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, N.S., 2(2): 385-414.
1968. Le complexe des *Quedius obliteratus* Er. - *nemoralis* Baudi. 103. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 44(24).
1968. Les Staphylinidae du Chili. - *Biol. Amer. Australe.*, Paris., 6: 339-468.
1968. Nouveaux *Astenus* de la region palearctique occidentale. - *Bull. Soc. Sci. Natur. Phys. Maroc.*, 48(3-4): 67-75.
1968. Remarques diverses sur quelques *Quedius* de Mediterranee orientale. 101. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 44(12). :?
- 1968(1969). *Scopaeus* nouveaux ou mal connus de la region palearctique occidentale. - *Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse*, 104(3-4): 405-426.
- 1969(1970). *Antarctothius* nouveau genre de la Terre de Fen. - *Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse*, 105(3-4): 279-286.
1969. Formes nouvelles ou mal connues des genres *Medon* et *Hypomedon*. - *Ann. Speleol.*, 24(4): 701-727.
1969. Les *Leptobium* de la region palearctique occidentale (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, (N.S.), 5: 839-886.

1969. *Scopaeus* d'Anatolie meridionale. – *Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse*, 105(1-2): 33-37.
1970. Les *Scotonomus*, lignee endogee relique (Col., Staph.). Description de quatre espèces nouvelles. – *Ann. Speleol.*, 25(3): 725-733.
1970. Les *Pseudomedon* de la region palearctique occidentale. – *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 7(2): 277-282.
1970. Recherche sulla fauna appenninica. – *Mem. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 18: 140-142.
1970. Recherches sur les coléoptères endoges des Carpates. – *Ann. Speleol.*, 25(2): 377-382.
1970. Tableau des *Stilicus* de la region palearctique occidentale avec description d'une espece nouvelle (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse*, 106(1-2): 146-155.
1970. Un nouveau *Medon* cavenicole du Pelopponnesse. – *Ann. de Speleol.*, 25(1): 231-233.
1971. Le genre *Achenium* (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 1: 11-42.
1971. Les *Nazeris* de la region palearctique occidentale. – *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 8(2): 331-338.
1971. Nouveaux *Astenus* de la region palearctique occidentale. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 1(2): 177-199.
1972. Coléoptères Staphylinidae de la region palearctique occidentale. I. Generalites. Soubfamilies Xantholininae et Leptotyphlinae. – *Suppl. Nouv. Rev. Entomol.*, 2(2): 74.
1972. Paederinae nouveaux ou mal connus de la region palearctique occidentale. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 2(2): 131-150.
1972. Recherches sur les coléoptères hyroges de Cuba. I. Staphylinidae-Leptotyphlinae: *Cabanotyphlus jimenezi* n. sp. – *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 9(1): 131-138.
1974. Coleopteres Staphylinides de la Region Palearctique occidentale. IV. Sous famille Paederinae. Tribu Paederini I (Paederi, Lathrobii). *Toulouse*, :1-440.
1976. Clef de determination des *Medon* de la region palearctique occidentale avec description d'une espece cavernicole nouvelle. – *Ann. Speleol.*, 31: 229-243, 15 fig.
1979. Staphylinides recoltés par M. Cerruti dans la region mediterraneenne orientale (Col.). – *Fragm. Entomol.*, 12(1): 81-101.
1980. Le genre *Micrillus* Raffray. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 10(2): 143-157.
1981. Deux nouveaux *Leptobium* du Museum d'histoire naturelle de Paris. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 11(2): 133-134.
1981. Un *Lathrobium* meconnu de la faune caucasienne. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 11(2): 129-131.
1982. Coléoptères Staphylinidae de la Region Palearctique occidentale. 4. Sous famille Paederinae, tribu Paederinae I (Paederi, Lathrobii). – *Publ. Nouv. Rev. Entomol.*, 12(4): 1-440.
1985. Un nouvel *Astenus* des alles Galapagos (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 90(9-10): 24-25.
1987. Tableau de determination des *Philonthus* de la region palearctique occidentale (Col., Staph.). – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(2): 381-450.
- Coiffait H., Saiz F.**
1967. Aleocharidae du Chili. I.-Tribus Oligotini, Myllaenini, Bolitocharini (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 103(1-2): 51-58.
- Colhoun E.H.**
1953. Notes on the stages and the biology of *Baryodma ontarionis* Casey (Col., Staph.), a parasite of cabbage maggot *Hylemya brassicae* Bouche (Diptera, Anthomyidae). – *Canad. Entomol.*, 85: 1-8.
- Coombes D.S.**
1986. The predatory potential of polyphagous predators in cereals in relation to timing of dispersal and aphid feeding. – *Ecol. Aphidophaga, Praha*, 2: 429-434.
- Cooter J.**
1991. *Thinobius brevipennis*, new record, Kiesenwetter (Col., Staph.) apparently new to Dorset. – *Entomol. Mon. Mag.*, 127(1528-1531): 255.
- Coquerel C.H., Fairmaire L.**
1860. Essai sur les Coléoptères de Barbarie. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(8): 145-176.
- Costa A.M.**
1932. Sobre um aleocharineo ecitophilo (Col., Staph.). – *Bol. Biol.*, 21: 58-59.
- Couppie P., Beau F., Grosshans E.**
1992. – *Paederus dermatitis*: a propos d'une epidemie a Conakry (Guinee) en novembre 1989. – *Ann. Dermatol. Vener.*, 119: 191-195.
- Crotch G. R.**
1870. The genera of Coleoptera studied chronologically (1735-1801). – *Trans. Entomol. Soc. London*: 41-52.
1873. Check list of Coleoptera of America north of Mexico. *Salem*: 1-136.

**Crotch G. R., Sharp D.**

1867. Additions to the Catalogue of British Coleoptera, with descriptions of new species. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 3(5): 435-451.

**Crowson R. A.**

1967. The natural classification of the families of Coleoptera. *E. W. Classey Ltd., Middlesex*: 1-214.

1967. The natural classification of the families of Coleoptera. Addenda et Corrigenda. - *Entomol. Mon. Mag.*, 103: 209-214.

1981. The biology of the Coleoptera. *New York*: 1-802.

**Csiki E.**

1937. Beschreibungen neuer Coleopteren. - *Entomol. Nachbl., Troppau*, 11: 5-8.

**Cuccodoro G.**

1996. Rove-beetles of the genus *Megarthus* (Col., Staph.), their phylogenetic and biogeographical relationships. Université de Genève: - *These de doctorat, n°2815*: 1-338.

**Cunha X.**

1962. Staphylinidae da Fauna Portuguesa. - *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, 280: 1-21.

**Cuppen J. G. M.**

1984. *Stenus bohemicus*, new record for the Netherlands. - *Entomol. Ber. (Amst.)*, 44(11): 168-169.

**Cuppen J. G. M., Vorst O., Bellstedt R.**

1998. Five beetles new for Thuringia, and records of endangered water beetles (Col., Staph.). - *Thuringer Faun. Abh.*, 5: 169-177.

**Curry D.P.**

1928. Blister beetles of the genus *Paederus* (Col., Staph.) as a cause of dermatitis. - *Proc. Med. Assoc. Ist. Canal Zone*, 15: 37-38.

**Curtis J.**

1823-1840. British Entomology, being illustrations and descriptions the genera of Insectes found in Great Britain and Ireland., *Suppl., London*: 1-16.

1834. British entomology ..., *London*, 11: 482-529.

1838. British Entomology; being illustrations and descriptions of the Genera of Insects found in Great Britain and Ireland: containing Coloured Figures from Nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found., *London*, 15: 674-721.

1839. British entomology ..., *London*, 6: 23-26.

**Cuvier G.**

1849. Le regne animal distribue d'apres son organisation, pour servir de base a l'histoire naturelle des animaux ..., 1: 1-557; 2: 1-443; 3: 1-60; 4: 61-120; 5: 121-182.

**Czwalina G.**

1888. Die forcipes der Staphyliniden-gattung *Lathrobium* (s. str.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 337-354.

1889. Gattung *Paederus* F. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 368.

1889. *Lathrobium* (in sp.) *Pandellei* n. sp. und *L. crassipes* Rey. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 367-368, t. II ff. 1-11.

**Daccordi M., Zanetti A.**

1989. Carabid and staphylinid beetles in two vineyards in the province of Verona (Italy). - *Agr. Ecosyst. Envir.*, 27: 307-313.

**Dahlgren G.**

1979. Über den Praputialsack der Artengruppe *Philonthus sordidus* Grav. - *Entomol. Bl.*, 75(1-2): 127-128.

**Dajoz R.**

1960. Description de la larve de *Leptusa doderoi* Bergauer (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 65(5-6): 132-134.

1968. Morphologie et biologie d'un coleoptere predateur *Creophilus maxillosus* L. - *Cahiers. Naturalistes*, 24(3): 65-102.

1980. Coléoptères de Madagascar. 3. Nouveaux Staphylinides de la sousfamille des Osoriinae. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 85(5-6): 123-130.

**Dallas E.D.**

1930. Sobre dermatitis producida por *Paederus*. - 8 *Reun. Soc. Arg. Patol. Reg. Norte, Jujuy*, 2: 1163-1167.

1933. Primeras observaciones de dermatitis por - *Paederus* (Col.), en la R. Argentina, - 8 *Reun. Soc. Arg. Entomol. Patol. Reg. Norte. Santiago del Estero*, 2: 475-478.

1934. Breve nota sobre dermatitis ocasionada por coleopteros del genero *Paederus* (Staph.) en la Rep. Argentina. - *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 38: 168-169.

1935. Dermatosis causadas por coleopteros del genero *Paederus* (Staph.). - *Rev. Chil. Hist. Nat.*, 39: 219-224.

1939. Coleopteros que originan dermatitis en la Republica Argentina. - *Proc. 7 Int. Congr. Entomol., Berlin*, 2: 678-682.

**Dalman E.D.**

1821. Nya genera och species at insekter. Kon. - *Vet.-Akad. Handl.*: 372-387.

1823. Analecta entomologica. *Holmiae*: 1-108.

**Daltry H.W.**

1958. *Philonthus dimidiatipennis* Er. (Col., Staph.) in Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 94(1126): 66.

Danks L. 1939. Verzeichnis der in Umgebung von Rijena (Letland, 1936) gessammelten Staphyliniden. - *Korresp. Natur. Ver.*, Riga, 63: 65-103.

**Danoff-Burg J. A.**

1994. Evolving under myrmecophily: a cladistic revision of the symphilic beetle tribe Sceptobiini (Col., Staph., Aleocharinae). - *Syst. Entomol.*, 19(1): 25-45.

1996. An ethogram of the ant-guest beetle tribe Sceptobiini. - *Sociobiology*, 27: 287-328.

**Dao L.**

1964. Dermatitis causadas por coteopteros *Paederus columbinus* en Venezuela. - *Dermatol. Trop.*, 3: 169-172.

**Dauphin P.**

1986. *Quedius obscuripennis pyrenaicola* Coiffait en Dordogne (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Linn.*, 14: 9-12.

1987. Contribution a l'etude des staphylins de la Dordogne. 1. Staphylinidae. - *Bull. Soc. Linn.*, 15: 31-49.

1988. Contribution a l'etude des staphylins de la Dordogne. Deuxieme note. - *Bull. Soc. Linn.*, 16: 33-37.

1988. Contribution a l'etude des staphylins de la Dordogne. - *Bull. Soc. Linn.*, 16: 89-96.

1989. Sur la presence en France de *Phyllocrepa palpalis* Luze et de *P. perforata* Fiori (Col., Oxytelidae). - *Bull. Soc. Linn.*, 17: 19-22.

1991. Species of *Stenus hypostenus* of the French fauna (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Linn.*, 19(2): 103-112.

1991. Notes sur les aleochariens de Dordogne (Col., Aleocharidae). - *Entomol. Gallica*, 2: 103-110.

1991. Excursion collective des 23-25 juin en Dordogne. Quelques exemples de captures interessantes durant ces trois jours. Coléoptères Staphylinidae: quelques decouvertes interessantes. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 95: 332.

1992. The *Stenus* (subgenus *Tesnus*) of French fauna (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Linn.*, 19(3): 161-167.

1992. Notes de chasse sur quelques Staphylinidae interessants. - *Bull. Soc. Linn.*, 19: 41.

1999. Notes sur les types des *Phloeopora* du groupe *corticalis* d'Europe (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Linn., Bordeaux*, 27(2): 51-62.

**Dauphin P., Favet C.**

1990. Contributions a l'etude des staphylins du Luberon (Vaucluse et Alpes-de-Haute-Provence) (Col.). - *Entomol. Gallica*, 2: 3-7.

Davis A. L. V. 1993. Alpha-diversity patterns of dung beetle assemblages (Col., Scarabaeidae, Aphodiidae, Staphylinidae, Histeridae, Hydrophilidae) in the winter rainfall region of South Africa. - *Afric. Entomol.*, 1(1): 67-80.

1994. Associations of Afrotropical Coleoptera (Scarabaeidae: Aphodiidae: Staphylinidae: Hydrophilidae: Histeridae) with dung and decaying matter: Implications for selection of fly-control agents for Australia. - *J. Nat. Hist.* 28(2): 383-399.

**Davis A.L.V., Doube B.M., McLennan P.D.**

1988. Habitat associations and seasonal abundance of coprophilous Coleoptera (Staphylinidae, Hidrophilidae and Histeridae) in the Hluhluwe Region of South Africa. - *Bull. Entomol. Res.*, 78(3): 425-435.

**Decker H.**

1966. Zur Staphylinidenfauna Mecklenburgs (Beitrag zur Fauna des Naturschutzgebietes „Ostufer der Miiritz"). - *Archiv d. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenburg, N. F.*, 12: 28-34.

**Delahon P.**

1930. *Callicerus obscurus* Grav. (Kleine coleopterologische Mitteilung 598). - *Entomol. Bl.*, 26: 185.

- Deneys, J.B., Zumpt F.**  
1963. Rove beetle dermatitis in South West Africa. - *S. Afr. Med. J.*, 37: 1284-1285.
- Dennison D. F., Hodkinson I. D.**  
1983. Structure of the predator beetle community in a woodland soil ecosystem. I. Prey selection. - *Pedobiologia*, 25: 109-115.
- Dennis P., Sotherton N. W.**  
1994. Behavioural aspects of staphylinid beetles that limit their aphid feeding potential in cereal crops. - *Pedobiologia*, 38(3): 222-237.
- Dennis P., Young M.K., Howard C.L., Gordon I.Y.**  
1997. The response of epigeal beetles (Col., Carabidae, Staphylinidae) to varied grazing regimes on upland *Nardus stricta* grasslands. - *J. Appl. Ecol.*, 34(2): 433-443.
- Denton M. L.**  
1992. Entomological reports for 1990-1991 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Naturalist*, 117(1001): 71-75.
- Depta V.**  
1946. Dva vzacne druhy chrobakov (Col.) na uzemi Slovenska. (Two rare species of beetles in Slovakia). - *Priroda*, 1: 11.  
1950. O druhoch subg. *Gabrius* Steph. gen. *Philonthus* na Slovensku. - *Prirodoved. Sborn., Bratislava*, 4: 106-118.
- Desender K., Mertens J., d'Hulster M., Berbiers P.**  
1984. Diel activity patterns of Carabidae (Col.), Staphylinidae (Col.) and Collembola in a heavily grazed pasture. - *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 21(3): 347-361.
- Desender K., Segers R.**  
1985. A simple device and technique for quantitative sampling of riparian beetle populations with some Carabid and Staphylinid abundance estimates on different riparian habitats (Col.). - *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 22(4): 497-506.
- Dettner K.**  
1980. Chemotaxonomie der Wasserkäfer (Hydradephaga) und Kurzflüger (Staphylinidae) anhand der aus homologen Drüsen isolierten Abwehrstoffe. - *Verhandlungen*: 296.  
1987. Chemosystematics and evolution of beetle chemical defenses. - *Ann. Rev. Entomol.*, 32: 17-48.
- Deville J.S.C.**  
1906. Faune des Coléoptères du bassin de la Seine. Staphylinoidea. - *Soc. Entomol. Fr., Paris*: 1-160.  
1906. Catalogue critique des Coléoptères de la Corse. - *Rev. Entomol.*: 1-400.  
1907. Catalogue critique des Coléoptères de la Corse (suite). - *Rev. Entomol., Caen.*, 26: 113-192.  
1907. Faune des Coléoptères du bassin de la Seine. II. Staphylinoidea. - *Soc. Entomol. France, Paris*: 1-160.  
1909. Katalog der Staphyliniden-Gattungen nebst Angabe ihrer Litteratur, Synonyme, Artenzahl, geographi-schen Verbreitung und ihrer bekannten Larvenzustände. - *Mem. Soc. Entomol. Belg.*, 17: 71-280.  
1913. Description d'un *Oxypoda* nouveau de France. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, :134.  
1914. Catalogue critique des Coléoptères de la Corse. Complement et premier supplém. Entomol. - *Ann. Soc. Entomol. Fr. (hors-texte)*.  
1920. Catalogue critique de Coléoptères de la Corse. Deuxieme suppl. Entomol. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 89: 377-404.
- D'Hulster M., Desender K.**  
1982. Ecological and faunal studies on Coleoptera in agricultural land. 3. Seasonal abundance and hibernation of Staphylinidae in the grassy edge of a pasture. - *Pedobiologia*, 23: 403-414.  
1984. Ecological and faunal studies of Coleoptera in agricultural land. 4. Hibernation of Staphylinidae in agro-ecosystems. - *Pedobiologia*, 26: 65-73.
- Dicker G.**  
1944. *Tachyporus* (Col., Staph.) larvae preying on Aphid. - *Entomol. Mon. Mag.*, 80: 71, 228-231.
- Dieckmann L., Zerche L.**  
1986. Coleoptera. - In: Ebert, W.; Rohlfien, K.; Petersen, G.; Friese, G. (Hrsg.): Einhundert Jahre Deutsches Entomologisches Institut. - *Beitr. Entomol., Berlin* 36(1): 29-31.
- Dillon E., Dillon L.S.**  
1961. A manual of common beetles of Eastern North America. - *Evanston & Elmsford*: 1-884.

- Doane J.F., Scotti P.D., Sutherland O.R.W., Pottinger R.P.**  
 1985. Serological identification of wireworm and staphylinid predators of the Australian soldierfly (*Inopus rubriceps*) and wireworm feeding on plant and animal food. – *Entomol. Exp. et Appl.*, 38(1): 65-72.
- Dodero A.** 1908. Contribuzione allo studio del genere *Leptotyphlus* Fauvel. – *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova*, 3(3): 631-640.
- Dohrn C. A.**  
 1855. Catalogus Coleopterorum Europae. 98: 1-12.
- Donckier de Donceel H.**  
 1880. Révision du Catalogue des Staphylinides de Faune Belgique. – *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 24: 70-113.  
 1882. Quatrieme addenda & la faune des Coléoptères de Belgique. – *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 26: 49-50.
- Doubé B.M., McLennan P.D.**  
 1988. Habitat associations and seasonal abundance of coprophilous Coleoptera (Staph., Hydrophilidae, Histeridae) in the Hluhluwe Region of South Africa. – *Bull. Entomol. Res.*, 78: 425-435.
- Drane A.B.**  
 1994. A belated note on *Chloecharis debilicornis* (Wollaston) (Staph.) new to Britain. – *Coleopterist*, 3(1): 2-3.
- Drea J.J.**  
 1966. Studies of *Aleochara tristis* (Col., Staph.), a natural enemy of the face fly. – *J. Econ. Entomol.*, 59(6): 1368-1373.  
 1987. Coléoptères Staphylinidae Staphylininae nouveaux pour la faune Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123.  
 1987. Description d'un nouvel *Heterothops* Stephens, 1832 i de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123.  
 1987. Description de deux nouveaux *Philonthus* Curtis, 1829 de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 125.  
 1987. Distribution des Staphylininae de Belgique (Col., Staph.). – *Doc. Trav. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 45: 1-73.  
 1988. Description de trois nouvelles espèces de *Quedius* Stephens, 1832 du pourtour mediterraneen (Col., Staph., Staphylininae, Quediini). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124: 201-213.  
 1988. Description de la nymphe de *Quedius (Microsaurus) brevicornis* (Thomson, 1860) (Col., Staph., Staphylininae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124: 325-328.  
 1889. Contribution a la connaissance des Staphylinidae d'Israel (Col.) 1. sous-familles des Paederinae Ganglbauer, 1895 et des Xantholininae Jeannel et Jarrige, 1849. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 125 (1989): 103-113.  
 1989. Description de deux nouvelles espèces de *Quedius* Stephens, 1832, de la region quest-palearctique (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, (N.S.), Paris, 6(2): 173-177.
- Drees M.**  
 1992. Faunistic communications from Suedeborgland in Westphalia Dytiscidae (Col., Staph., Elateridae). – *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 88(2-3): 155.
- Drugmand D.**  
 1986. Coléoptères Staphylinidae rares de la collection de la Faculte des Sciences agronomiques de Gembloux. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 122(9-12): 272-273.  
 1986. Les Staphylins: des coléoptères meconnus. – *Erable*, 10(4): 4-6.  
 1987. Coléoptères Staphylinidae new for the Belgian fauna. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123(10-12): 324-327.  
 1989. Contribution a la connaissance des Staphylinidae d'Israel (Col.). Sous-famille des Paederinae Ganglbauer, 1895 et des Xantholininae Jeannel et Jarrige, 1949. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 125: 103-113.  
 1989. Distribution et phenologie des Paederinae de Belgique (Col., Staph.). – *Doc. Trav. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 55: 1-52.  
 1990. Le genre *Haploglossa* Kraatz, 1856 en Europe occidentale. Approches systematique, oecologique et ontogonique (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, (N.S.), 26(1): 83-91.

1991. Révision generique des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph.). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 127(7-9): 309-333.
1991. Sytematique, Phylogenie et Biogeographie de Staphylinidae Paederinae, Cryptobiina afrotropicaux (Col.). – *Th. Univ. Paul Sabatier, Toulouse*: 1-602.
1992. A propos d'un nouveau genre afrotropical de Cryptobiina: *Nitidicryptum n. gen.* (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 97(3): 237-246.
1992. Biogeographie regionale des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128(1-4): 47-50.
1992. Redescription of the Afrotropical genus and species of Cryptobiina: *Cryptofagiella waunthyi* Drugmand, 1991 (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128(1-4): 57-62.
1992. Révision des *Monocrypta* Casey malgaches (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 28: 75-85.
- 1992(1993). Utilisation des caractures alaires dans la phylogénèse des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128: 268-275.
1993. A propos d'un nouveau genre afrotropical de Cryptobiina (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 18(2): 199-204.
1993. A propos d'*Aleochara haematoptera* Kraatz, 1858 et d'*Aleochara ripicola* Mulsant & Rey, 1874 (Col., Staph., Aleocharinae). – *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 129: 145-150.
1993. Études des patrimoines naturels forestiers de la forêt domaniale du Romersberg (F-Moselle). Partie entomologique. Inventaires qualitatifs et quantitatifs des bio-indicateurs de milieux forestiers parmi les coléoptères Carabidae, Cerambycidae, Lucanidae et Staphylinidae: 1-21.
- 1993(1994). Notes generales concernant les stations retenues pour les études d'invertébrés. In 20. Les haies au Grand-Duché de Luxembourg (Eds K. Desender, D. Drugmand, M. Moes & C. Walzberg). – *Trav. Sci. Mus. Nat. Hist. Nat. Luxembourg*: 63-68.
1994. Cladistic study of palearctic Staphylininae (Col., Staph.). – *5th Europ. Congress of Entomol., York*: 344.
1994. Redescription of the Afrotropical genus *Afrophitodum* Drugmand, 1991, and the type species *A. africanum* (Fairmaire, 1891) (Col., Staph., Paederinae, Cryptobiina). – *Entomol. Bl.*, 90: 35-44.
1995. Les *Afrobium* Fagel de Madagascar: Systematique; elements de biogeographie et de phylogenie sur la sous-tribu (Col., Staph., Paederinae, Cryptobiina). – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 65: 55-61.
1996. Atlas des Staphylinini de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg (Col., Staph., Staphylininae). – *Mem. Soc. Roy. Belg. Entomol.*: 1-194.
1997. Recension. Hansen Michael, 1997.- Phylogeny and classification of the Staphyliniform beetle families (Col.). *Biologiske Skrifter* 48 : 338 pp, 492 figs. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 133: 325-327.
1997. Recension. Klimaszewski, J. & J.C. Watt, 1997. Fauna of New Zealand. Ko te Aitanga Pepeke o Aotearoa. Number 37. Coleoptera : family-group review and keys to identifications. :1-199, 5 cartes, 260 figs. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 133: 333-334.
1999. *Aleochara stichai* Likosky, 1965, une nouvelle espèce pour la faune continentale de l'Europe occidentale (Col., Staph., Aleocharinae). – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 135: 52-56.
2000. Une nouvelle espèce d'Opithes du Brésil (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 105 (1): 17-21.
- Drugmand D., Noti J.**
1999. La gestion de pelouses calcicoles belges et l'entomofaune hemi-edaphique le cas des Coleoptera Staphylinidae. – *Parcs & Reserves*, 54(2): 2-6.
- Drugmand D., Berthet P., Wauthy G.**
1993. Cladistic and phenetic studies of genera of Afrotropical Cryptobiina (Col., Staph., Paederinae). 2. The phenetic approach. – *Zeit. Zool. Syst. Evolut.-forsch.*, 31: 241-258.
- Drugmand D., Outerelo R.**
1997. Les Staphylinidae endemiques de l'ouest de l'Europe continentale (Col.): Premiers resultats. – *Doc. Trav. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 87: 1-150, 135-150.
- Drugmand D., Wauthy G.**
1992. Elements de morphologie des Cryptobiina afropicaux (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 62: 5-31.
1993. Cladistic and phenetic studies on the genera of Afrotropical Cryptobiina (Col., Staph., Paederinae). I The cladistic approach. – *Zeit. Zool. Syst. Evolut.*, 31: 198-215.

1993. Is mowing a suitable method for conserving natural populations of rove beetles (Col., Staph.) in calcareous shale grasslands? – *Belg. J. Zool.*, 123(1): 24-25.
- Duff A.G.**  
1995. On the genus of *Hypomedon debilicornis* (Wollaston) (Staph.). – *Coleopterist*, 4: 6.
- Dumeril A.M.C.**  
1860. Entomologie analytique. – *Mem. Acad. Sci. Inst. Imp. Fr.*, 31: 1-664.
- Dutton A.**  
1999. *Ilyobates subopacus* Palm, 1935 (Staph.). In: Staffordshire J. Webb 35 *Strangalia quadrifasciata* (Linnaeus) (Cerambycidae): an anomalous habitat in Nottinghamshire. – *Coleopterist*, 8(1-3).
- Dvořák M.**  
1956. Les representants japonais du genre *Eucibdelus* Kr. premiere contribution a la connaissance des Staphylinidae (Col.) japonais. – *Bull. Soc. Entomol., Mulhouse*: 29-33.  
1957. A character useful in separating *Cafius* (sg. *Bryonomus*) *seminitens* Horn and *canescens* Muhl. (Col., Staph.). – *Entomol. News.*, 68(1): 17-18.  
1962. Drabcici rodu *Ocypus* Leach, podrodu *Alapsodus* Tottenh. v CSSR (Col., Staph.). – *Čas. Čes. Mus. Vedy Prirod.*, 11(2): 105-111.  
1980. Ceskoslovenske druhy rodu *Zyras* Stephens (Col., Staph.). – *Entomol. Probl.*, 16: 93-99.  
1981. Zwei neue ostasiatische Arten und nomenklatorische Bemerkungen zur Gattung *Zyras* (Col., Staph.). – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 78(1): 53-60.  
1988. Zwei neue Arten des myrmekophilen tribus Zyrasini (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Zool. Bot.*, 184: 1-6.
- Easton A.**  
1969. *Atheta* boletophile new to Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 105(1262-1264): 197-198.  
1971. A new British *Atheta* in a new subgenus. – *Entomol. Mon. Mag.*, 107(1280-1282): 24-26.
- Eckschmitt K., Weber M., Wolters V.**  
1997. Spiders, Carabids and Staphylinids - the Ecological Potential of Predatory Macroarthropods. – *Benckiser G. (ed.), Fauna in Soil Ecosystems. New York*: 307-362.
- Eichelbaum F.**  
1902. Über Varietäten einheimischer Staphyliniden. – *Allg. Zeitschr. Entomol.*, 7: 150-153.  
1908. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massai-steppen Deutsch-Ostafrikas 1905-1906, unter Leitung von Prof. Yngve Sjostedt, 7. Coleoptera. 8 Staphylinidae: 79-94.  
1909. Käferlarven und Käferpuppen aus Deutsch-Ostafrika. 4. Larve von *Gyrophaena Vosseleri* mihi species nova. – *Zeitschr. F. Wiss. Insectenbiol.*, 5: 316-317.  
1913-1916. Untersuchungen über den Bau des männlichen und weiblichen Abdomina-lendes der Staphylinidae. *Zeitschr. Wiss. Insk. Biol.*, 9(1913): 247-250; 12(1916): 75-79, 175-184.
- Eghtedar E.**  
1969. Die Empfindlichkeit von *Philonthus fuscipennis* Mannh. und *Tachyporus hypnorum* L. (Col., Staph.) gegenüber Insektiziden. – *Nach. Dtsch. Pflanzenschutzdienst*, 21: 182-185.  
1970. Zur Biologie und Ökologie der Staphyliniden *Philonthus fuscipennis* Mannh. und *Oxytelus rugosus* Crav. – *Pedobiol.*, 10(3): 169-179.
- Elias S.A.**  
1984. Coleoptera from two subarctic localities in Canada with ecological notes and six new distribution records. – *Coleopt. Bull.*, 38(2): 142-144.
- Elliman E.G.**  
1909. A new Coleopteron-*Homalota scotica* nov. sp. – *Entomol. Rec., London*, 21: 33-34.
- Ellis R.H.**  
1901. *Homalota diversa* var. *Blatchii* var. nov. – *Entomol. Rec., London*, 13: 250-251.
- Emerson A.E.**  
1971. Tertiary fossil species of Rhinotermitidae (Isoptera), phylogeny of genera and reciprocal phylogeny of associated flagellate (Protozoa) and the Staphylinidae (Col.). – *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 146(3): 243-304.
- Enders D., Tieves J., De Kimpe N., Keppens M., Stevens C., Smagge G., Betz, O.**  
1993. Enantioselective synthesis and determination of the configuration of stenusine, the spreading agent of the beetle *Stenus comma*. – *J. Org. Chem.*, 58: 4881-4884.

**Eppelsheim E.**

1878. *Leptusa simoni*, neue deutsche Art. – *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 22: 211-212.  
 1878. Neue Staphylinen. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 41: 282-289.  
 1878. Über deutsche Staphylinen. – *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 22: 395-403, 404.  
 1879. Beschreibung des *Olophrum puncticolle*. In: Reitter E. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Cretien, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.*, 30: 201-208, 213, 507.  
 1880. *Dinusa taygetana n. sp.* – *Stett. Entomol. Ztg.*, 41: 365-366.  
 1883. Neue Staphylinen der osterreichisch - ungarischen Monarchie. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 2: 251-255.  
 1886. Staphylinidae. In: Radde. Die Fauna und Flora des süd-westlichen Caspi-Gebietes. *Leipzig*: 89-235.  
 1887. Drei neue osterreichische Staphylinen. – *Wien. Entomol. Ztg., Wien.*, 6: 229-232.  
 1888. Staphylinen in: Berichte über die von E. V. Oertzen im Jahre 1887 in Greichenland und Klein-Asien gesammelten Coleopteren. – *Dtsch. Entomol. Z.*: 401-410.  
 1891. Staphylinidae. In: Heyden L., Reitter E., Weise J. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. *Berlin, Modling, Caen*: 1-420.  
 1893. Kurz- und langflugelige Staphylinen (Schluss). – *Soc. Entomol., Zurich*, 8: 42-43.  
 1924. Neue Revision der Coleopteren. Gattung *Zonoptilus* Motsch. – *Wien. Entomol. Ztg.*, 13: 291-292.

**Erbeling L., Drees M.**

1992. Die Kaferfauna des Kalkhalbtrockenrasens auf dem Kupferberg in Iser-lohn-Letmathe (Markischer Kreis). – *Decheniana (Bonn)*, 145: 93-107.

**Erber D., Hinterseher W.**

1992. *Atheta pseudolaticollis n. sp.* a new species from the Atlantic Islands and an additional description of *Atheta maderense* Likovsky, 1963 (Col., Staph.). – *Bocagiana*, 158: 1-9.

**Ercolini A.**

1963. Ricerche sull'orientamento astronomico di *Paederus rubrothoracicus* Goeze (Col., Staph.). Confronto fra popolazioni provenienti da rive fluviali diversamente orientate. – *Monit. Zool. Ital.*, 70-71: 416-432.

**Ercolini A., Badino G.**

1961. L'orientamento astronomico di *Paederus rubrothoracicus* Goeze (Col., Staph.). – *Boll. Zool.*, 28(2): 421-432.

**Ercolini A., Scapini F.**

1976. Fototassia negativa e orientamento asironomico solare irt due specie di stafilinidi ripari (*Paederus rubrothoracicus* Goeze e *Stenus bipunctatus* Erichson). – *Redia*, 59: 135-153.

**Erichson W.F.**

1842. Beitrag zur Fauna von Vandiemensland mit besonderer Rucksicht auf die geographische Verbreitung der Insecten. – *Arch. F. Naturg.*, 8: 83-287.  
 1843. Beitrag zur Insectenfauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographische Verbreitung der Insecten in Afrika. – *Arch. F. Naturg.*, 9: 109-163.  
 1859. Contribution to the Insect fauna of Van Diemen's Land (now Tasmania), with particular reference to the geographical distribution of insects. – *Pap. Proc. Boy. Soc. Tasmania*, 3: 298-338.

**Erichson I.B.**

1896. Eine neue schwedische marine Homalotiden-Art. – *Dtsch. Entomol. Z.*: 325-326.

**Esaki T.**

1933. On the poison of *Paederus idae*. – *Honzo*, 11: 755-759.

**Esbjerg P., Bromand B.**

1977. Labelling with radioisotopes, release and dispersal of the rove beetle *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) in a Danishcauliflower field. – *Tidskr. Plant. Avl.*, 81(4): 457-468.

**Español P.**

1969. Un nuevo *Apteranillus cavernicola* de la Boudenib, Marruecos Oresabrariano (Col., Staph.). – *Ann. Speleol.*, 24(1): 171-176.  
 1972. Un nuevo *Domene cavernicola* de la region de Agadir, Marruecos sud-occidental (Col., Staph.). – *Misc. Zool.*, 3(2): 51-54.  
 1975. Un nuevo Aleocharinae cavernicola del norte de Espana (Col., Staph.). – *Speleon*, 22: 131-138.  
 1977. Los *Domene cavernicolos* de Marruecos (Col., Staph., Paederinae). – *Corn. 6 Simposium Espeleol. Biosp. Terrassa*: 73-80.

1977. Les Staphylinidae (Col.) cavernicoles de la Méditerranée occidentale. – *Proc. 7 Int. Speleol. Congr., Sheffield: 180-182.*
- Evans W.G.  
1980. Insecta, Chilopoda, and Arachnida: insects and allies. In: Morris RH, Abbott DP, Haderlie EC (eds.) *Intertidal invertebrates of California. Stanford, CA: Stanford Univ Pr.: 641-658.*
- Everts J.E.  
1903. Coleoptera Neerlandica 1 - 'sGravenhage. 1922, Coleoptera Neerlandica 3 - 'sGravenhage: 1-676.
- Fagel G.  
1926. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 66: 266-267.*  
1937. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 77: 168-169.*  
1937. Recoltes hivernales de 1 Coléoptères. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 77: 204-206.*  
1938. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 78: 125-127.*  
1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 79: 35-38.*  
1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 79: 273-276.*  
1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 79: 402-404.*  
1946. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 82: 50-58.*  
1946. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 82: 163.*  
1946. Contribution & la connaissance des Coléoptères de Belgique. Vile note. Deux *Philonthus* nouveaux pour la Faune Belge. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 82: 150-154.*  
1947. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 83: 99.*  
1947. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 83: 152.*  
1947. Contribution & la connaissance des Coléoptères de Belgique. VI note. Observations diverses. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 83: 117-129.*  
1948. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84: 13.*  
1948. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84: 15.*  
1948. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84: 142-143.*  
1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 9 note. Observations diverses. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84: 93-99.*  
1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 12 note. Observations diverses. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84: 288-293.*  
1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. – *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., 84: 44.*  
1948, 1949, 1950. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 8, 13 note. Staphylinidae intéressants. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 84-86.*  
1949. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 85: 21.*  
1949. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 85: 267-268.*  
1952. Communication. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 88: 116.*  
1953. Essai de classification des *Stilicus* africains. 25 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg., 89(11-12): 282-299.*  
1953. Le complexe racial de *Stilicus planatus* Fagel. 19 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg., 29(21): 1-8.*  
1953. Nouvelles notes sur des *Stilicus* africains nouveaux ou mal connus. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg., 29(41): 11-19.*  
1955. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. Staphylinidae 32. Notes sur le genre *Quedichirus* Erichson. – *Mem. Soc. Entomol. Belg., 27: 194-206.*  
1956. Deux *Jeanneliusa* nouveaux du Congo Belgique. 35 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., 32(4): 1-7.*  
1956. Paederinae nouveaux d'Abyssinie. 37 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg., 32(60): 1-12.*  
1956. Coleoptera, Staphylinidae, Paederini. – *Ann. Mus. Roy. Congo Belge Sci. Zool., 51: 184-200.*  
1957. Contribution a la connaissance des Staphylinidae 40. Sur quelques scalea du bassin méditerranéen. 42. Sur quelques espèces d'Andalousie. 46. Sur quelques espèces de Berberie. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg., 93: 50-53.*  
1958. Paederini (Coleoptera, Polyphaga) fam. Staphylinidae. In: Exploration du Parc National de l'Upemba, Mission G. F. de Wine (1946-1949). – *Brussels Inst. Pares Nat. Congo Belg., 51: 1-470.*

1958. Qu'est le *Nazeris pulcher* Aube?. 49 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 40(3-4): 1-12.
1959. Nouveaux *Jeanneliusa* africains. 59 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 59(3-4): 301-306.
1959. Paederini (Polyphaga, Col.) Fam. Staphylinidae. In Exploration du Parc National de la Garamba, Mission H. de Saeger (1949-1952). – *Brussels. Inst. des Pares Nationaux de Congo Beige*, 16: 1-70.
1959. Un *Autalia* nouveau de Berberie. 56 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 35(32): 1-5.
1960. Missione 1957 del prof. Giuseppe Scotecci in Migiurtinia (Somalia sett.). (Col., Staph., Paederinae). – *Atti Soc. Ital. Sci. Natur.*, 99(2): 198-203.
1960. Qu'est le *Scopaeus debilis* Hochhuth. 61 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 35(47): 1-7.
1960. Révision des *Sclerochiton* africains. 63 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 61(1-2): 19-30.
1960. Sur quelques *Scimbalium* d'Afrigue Noire. 69 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 62(1-2): 163-175.
1960. Sur quelques Paederini de la dorsale congolaise. 60 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 61(3-4): 189-204.
1960. Sur quelques *Blepharrhymenus* de la faune mediterraneenne. 70 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Franc. Entomol.*, 27(4): 278-282.
1961. Coleoptera (Staph.): Paederinae. In: Hanstrom B. P., Brinck, G. Rudebeck (eds.). – *South African Animal Life*, 3(4): 259-295.
1961. Coleoptera. Paederinae. In Le Parc National du Niokolo-Koba, fasc. 2. – *Mem. Inst. Franc. Afr. Noire*, 62: 181-202.
1961. *Cryptobium* nouveaux d'Afrigue occidentale. 77 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 38: 1-13.
1961. Paederini Ethiopiens nouveaux ou mal connus. 75 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 97: 257-286.
1961. Sur quelques *Sipalia* de la Peninsule Iberique et du Nord-Marocain. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 97: 127-146.
1962. Nouvelles remarques sur des *Stilicus* ethiopiens nouveaux ou mal connus. 82 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 38(35): 1-29.
1962. *Paederidus* nouveaux d'Afrigue occidentale. 74 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Entomol. Arb. Mus. Frey*, 13: 67-70.
1962. Paederini nouveaux de l'Angola. 76 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Publ. Cult. Cia. Diamant. Angola*, 58: 17-23.
1962. Révision des *Stilicopsis* africains. 84 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 98(5): 350-367.
1962. Sur quelques *Sipalia* de la Peninsule Iberique et du Nord-Marocain. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Bruxelles*, 98: 127-146.
1963. Genre *Stilicus* Latreille (Col., Staph.). Fam. Staphylinidae, Paederinae. – *Explorat. Parc Nat. Garamba. Mission Saeger.*, 39: 3-33.
1963. Pinophilini. I. (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. – *Explorat. Parc Nat. Gatamba. Mission Saeger*, 37: 1-324.
1964. Deux *Oreopaederus* nouveaux du Katanga. 87 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 100(16): 225-229.
1964. Un remarquable Paederinae aveugle. 89 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 69(3-4): 389-392.
1965. Mission Zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique orientale (P. Basilewsky et N. Leleup. 1957). 91. Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae. – *Ann. Mus. Roy. Afr. Entomol.*, 138: 141-212.
1965. Quelques a l'étude des Staphylinidae. 91 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 101(13): 251-263.
1965. Sur quelques Paederini africains interessants. 88 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 71(1-2): 129-156.
1966. Les *Paederus* ethiopiens. 95 contribution a la connaissance des Staphylinidae. – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 73: 255-272.

1967. Deux remarquables *Paederus* d'Afrique occidentale. 98 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 76(1-2): 173-177.
1967. Les *Cryptobium* de la region palaearctique occidentale. 97 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 43(9): 1-7.
1969. Les *Melagria* Casey de la region palearctique occidentale. 109 contribution a la connaissance des Staphylinidae - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 45: 1-43.
1969. Sur les "*Pronoema*" de la region palearctique occidentale. 107 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 105(1-2): 27-32.
1970. Sur quelques espèces du bassin de la Mediterranee orientale. 110. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 106(4-6): 145-164.
1971. Révision des genres *Procirrus*, *Palaminus*, *Oedichirus* et voisins de la faune Africaine (Col., Staph.: Paedirinae). - *Entomopraxis S.C.*: 1-444, 817.
1973. Sur quelques Paederini africains. 115. Contribution a la connaissance des Staphylinidae (Col.). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 87: 146-158.
1977. Contribubion a la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries. - *Bull. Inst. Foundam. Afr. Noire*, A39(4): 895-912.
1977. Contribubion a l'étude des Coléoptères Staphylinidae révision des Cryptobiina africains. *Bruxelles*: 1-110.
- Fagel G., Guillaume F.**
1935. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 75: 331-334.
1936. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 76: 199-201.
1945. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 81: 45-52.
- Fagel G., Guillaume, F., Janssens, A., Roelofs, P., Viaene, C., Vreurick, G.**
1931. Communication. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 71: 167-169.
- Fain A.**
1966. Toxic action of rove beetles (Col., Staph.). - *Mem. Inst. Butantan., San Paulo*, 33: 835-844.
- Fain A., Drugmand D.**
1993. Note on the genus *Hexathrombium* Cooreman, 1944 (Acari, Trombididae) with description of a new tribe and species from Afrotropical Staphylinidae (Col.). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 129: 121-128.
- Fairmaire L.**
1852. Excursion entomologique dans la Baie de la Somme. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 2(10): 663-691.
1854. Beschreibung einer neuen Käfergattung aus der Familie der Staphylininen. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 15: 73.
1857. Miscellanea entomologica. 2. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 5: 725-745.
1859. Diagnoses de quelques Coléoptères europeens nouveaux. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(7): 163-165, 184-185, 215-219.
1860. (Title?). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(8): 150.
1863. Coléoptères d'Algerie rapportes par M. Ogier de Baulny. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(3): 637-648.
1869. Notes sur les coléoptères recueillis par Charles Coquerel a Madagascar et sur les cotes d'Atrique, pt. 2. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(9): 179-260.
1870. Coléoptères du Barbarie. 7. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(10): 370.
1897. Matériaux pour la Fauna Coleopterique de la Region Malagache. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 41: 363-406.
1899. Description de Coléoptères termitophiles et myrmecophiles de Madagascar. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, :316-317.
- Fairmaire L., Laboulbene A.**
- 1854-1856. Faune entomologique Francaise ou description des insectes qui se trouvent en France, 1. - *Paris*: 1-665 (1854: 1-180; 1855: 181-370; 1856: 371-665).
- Fairmaire L., Raffray A.**
1873. Coléoptères du Nord de l'Afrique. - *Rev. Mag. Zool.*: 331-385.
- Falcoz L.**
1914. Contribution a L'étude de la Faune des Microcavernes: Faune des Terriers et des Nids - *Ann. Soc. Linn., Lyon (n.s.)*, 61: 59-245.
1915. Faune des Terrieres et des Nids. - *Ann. Soc. Linn., Lyon (n.s.)*, 61: 59-243.
- Fall H.C.**
1912. Four new myrmecophilous Coleoptera. - *Psyche*, 19: 8-11.

**Fan J., Chang H.S..**

1967. *Paederus dermatitis*. - *Dermatol. Int.*, 6: 203-206.

**Farel G.**

1977. Contribution a l'etude des Coleoptera, Staphylinides. Révision deux Cryptobiini africains. - *Ann. Mus. Roy. Afr. Entomol.*, 219: 1-110.

1979. Studien an den paläarktischen Arten der Gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae). Mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und den Beschreibungen zwei neuer Arten. 160. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 68: 121-143.

1979. Studien an tier bisher aus der afrikanisch-madagassischen Faunenregion lieknnnt gewordenen Arten der alien Grossgattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae.). 21. Beitrag zur Kenntnis des afrikanischen Staphyliniden. - *Kol. Rundsch.*, 54: 3-43.

**Fauvel A.**

1858-60 (1861). Catalogue des insectes recueiltis a la Guyane francaise - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 5 :290-327.

1862. Notice sur quelques Aleochariens nouveaux ou peu connus et description de larves de *Phytosus* et *Leptusa*. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 4(2): 81-94, t. 2, ff. 10-14.

1863. Notice sur quelques Aleochariens nouveaux ou peu connus. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 4(3): 211-222, t. 7, ff. 2-5.

1869. Description d'espèces nouvelles. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*: 28-31.

1969. Les *Melagria* Casey de la region palearctique occidentale. - *Bull. Inst. Roy. Set. Not. Belg.*, 45(34): 1-43.

1869. Révision des *Thinobius* d'Europe et description de deux espèces nouvelles - *Rev. Entomol. Fr.*, 8: 83-89.

1873. Fauna Gallo-Rhénane ... [published separately]. 3(5), suppl. 3: 47-82.

1874. 2 supplement aux Staphylinidae. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 2(8): 319-340.

1878. Les Staphylinides de l'Afrique boreale. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 3(2): 83-266.

1878. Les Staphylinides de l'Amerique de Nord. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 3(2): 168-266.

1880. Les Staphylinides des Moluques et de la Nouvelle-Guinée (2 Mem.). - *Ann. Mus. Civ. Genova*, 15: 63-121.

1881. *Homalota leporina* Fauvel nov. sp. - *II Natur. Sicil.*, 1: 65.

1884. Rectifications au Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. - *Rev. Entomol., Caen*, 3: 70-84.

1885. Aveugle ou non? Reponse a M. de Saulcy an sujet des *Glyptomerus* et description d'une espece nouvelle. - *Rev. Entomol., Caen*, 4: 28-34.

1885. Comptendu de l'excursion dans la Loire-Infrieure et la Vendee. - *Rev. Entomol., Caen*, 4: 188-198.

1886. Description d'un genre nouveau de Staphylinides de France. - *Rev. Entomol. Caen.*, 5: 111-113.

1888. Los Estaphylinos de Buenos Aires. Notes sur l'ouvrage de M.F. Lynch Arribalzaga (suite). - *Rev. Entomol., Caen*, 7: 24-25.

1889. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dependances avec descriptions, notes et synonymies nouvelles (Suite). - *Rev. Entomol., Caen*, 8: 277-285.

1990. *Sipalia laticornis* nov. sp. - *Rev. Entomol., Caen*, 9: 184.

1891. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dépendences. - *Rev. Entomol., Caen*, 10: 148-182.

1891. [*Oxypoda parvipennis*]. In: Heyden L. V., Reitter E., Weise .T. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. *Berlin, Modling, Caen*, 10: 80.

1895. Les Staphylinides du Nord de l'Afrique. - *Rev. Entomol. Fr.*, 14: 93-103.

1895. Remarques sur les staphylinides de la Kritisches Verzeichniss du B. P. Wasmann. - *Rev. Entomol., Caen*, 14: 7-15.

1895. Staphylinides nouveaux de l'Inde et de la Malaisie. - *Rev. Entomol. Fr.*, 14: 95-111.

1898. *Sipalia monacha* nov. sp. - *Rev. Entomol., Caen*, 17: 197.

1899. *Blepharhymenus mirandus*. Aleocharien nouveau de France. - *Rev. Entomol., Caen*, 18: 47-48.

1899. Sur les genres nouveaux *Derema* et *Ocyplanus*. - *Rev. Entomol., Caen*, 19: 41-44.

1900. Sur une tribu nouvelle de Staphylinides. - *Rev. Entomol., Caen*, 19: 123-124.

1901. Description d'une nouvelle espece de Staphylin de la Terre de Feu. - *Comunic. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires*, 1: 282.

1901. *Geostiba* nouvelle d'Algerie. - *Rev. Entomol., Caen*, 20: 253.

1901. Liste des Staphylinides du Japon central recueillis par M. Le Dr. Harmand. - *Bull. Mus. Hist. Nat., Paris*: 62-66.

1902. Staphylinides exotiques nouveaux. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 6-7.
1901. Staphylinides nouveaux du Japon. - *Rev. Entomol., Caen*, 20: 2-5.
1902. [Review; of Bernhauer, Zur Staphyliniden-Fauna von Ceylon, - *Dtsch. Entomol. Z.*, 1902]. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 40-43.
1902. Sur le genre *Tamotus* Schauf. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 38-39.
1904. *Geostiba* nouvelle d'Algerie. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 75.
1904. Staphylinides myrmecophiles du Bresil. - *Rev. Entomol. Caen*, 23: 276-283.
1904. Staphylinides nouveaux du Sinai et de la mer Rouge. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 71-74.
1904. Staphylinides de l'Hindoustan et de la Birmanie. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 43-70.
1906. Staphylinides de la Guinee espagnole. - *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1: 292-298.
- Favre B.**
1890. Faune des Coléoptères du Valais et des Regions Limitrophes. - *Zurich*, 44: 1-448.
- Fay H.A.C., Doube B.M.**
1983. The effect of some coprophagous and predatory beetles on the survival of immature stages of the African Buffalo fly, *Haematobia thirouxi* potans, in bovine dung. - *Zeitschr. Angew. Entomol.*, 95: 460-466.
- Feldmann B., Luckmann J.**
1998. Zur Staphylinidenfauna (Col.) der Kalkmagerrasen im Raum Marsberg. - *Mitt. Arb. Gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn)*, 8: 73-100.
- Fenyés A.**
1907. The Aleocharinae by Casey. - *Entomol. News, Philad.*, 18: 60-61.
1909. A new Staphylinid genus from California. - *Canad. Entomol.*, 41: 325-326.
1909. New Aleocharinae of the United States. - *Entomol. News, Philad.*, 20: 418-425.
1909. Two new species of Aleocharinae from California. - *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 11: 197-199.
1910. A new Staphylinid genus from Arizona. - *Entomol. News, Philad.*, 21: 117-119.
1912. *Falagria* Mannh. and its relatives. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 20: 20-27.
1912. *Gyronycha* Casey, a critical study. - *Entomol. News, Philad.*, 23: 123-125.
1918. Genera Insectorum. Coleoptera. Fam. Staphylinidae. 173 A. *The Hague*: 1-453.
1918. Genera Insectorum, 173A. Coleoptera. Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae. *Pasadena, Calif.*: 1-110.
1920. Coleoptera: Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae [2]. In: *Wytzman. Genera Insectorum*, 173B. *Bruxelles*: 1-453, 7 il.
1921. Coleoptera: Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae. In: *Wytzman. Genera Insectorum*, 173: 416-453.
1921. New genera and species of Aleocharinae with a polytomic synopsis of the Tribes. - *Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll., Cambridge, Mass.*, 65(2): 17-36.
- Fincher G.T.**
1995. Predation on the horn fly by two European species of *Philonthus*. - *Southwest. Entomol.*, 20(2): 131-136.
- Fincher G.T., Summerun J.W.**
1994. Predation on the horn fly by three exotic species of *Philonthus* - *J. Agr. Entomol.*, 11(1): 45-48.
- Finlayson D.G., Campbell C.J.**
1976. Carabid and Staphylinid beetles from agricultural land in the Lome frases Valley, British Columbia - *J. Entomol. Soc. Brit. Columbia*, 73: 10-20.
- Finlayson D.G., Mackenzie J.R., Campbell C.J.**
1980. Interactions of insecticides, a Carabid predator, a Staphylinid parasite, and cabbage maggots in cauliflower. - *Environ. Entomol.*, 9: 789-794.
- Fiori A.**
1899. Studio critico del sottogen. *Dropephylla* Rey del gen. *Phyllodrepa* Thoms, colla descrizione di una nuova specie - *Atti Soc. Nat. Mat. Modena*, 4(1): 89-94.
- Fisher C.R.**
1943. Redescricao de *Ecitobium zikani* Wasmann e *Ecitosavrus* nov. nom. - *Rev. Entomol.*, 14: 255-259
- Fisher F.W., Moore I., Legner E.F., Orth R.F.**
1976. *Ocypus olens*: a predator of brown garden snail. - *Calif. Agricult.*, 30: 20-21.
- Flechtner G.**
1990. Der Kurzflugelkäfer *Leptusa simoni* (Col., Staph.). Ein Glazialrelikt an der mittleren Nahe. - *Pollichia*, 77: 323-328.

**Fleischer A.**

1909. Eine neue Varietat der *Gyrophaena nana* Payk. – *Wien. Entomol. Zeit.*, 28: 332.  
 1922. Nove aberrace a synonym, poznamka. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, [A. S. E. Csl.], 18: 79-80.  
 1927-1930. Prehled broukii fauny Ceskoslovenske republiky. (Review of beetles of Czechoslovakia).  
 – *Morav. Mus. Zemske, Brno*, 4(25-29): 1-485.

**Focarille A.**

1956. A proposito di un nuovo *Lathrobium* italiano (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 35: 80.  
 1956. Contributo alla conoscenza zoogeografica degli Staphylinidae italiani (Coleoptera). – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 86(9-10): 151-156.  
 1957. Sistematica, ecologia e geonomia dei *Paederus* del subgenus *Paederidus* italiani (Col., Staph.).  
 – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 36(1): 65-77.  
 1958. Sulla coleotterofauna della stagno intermorenico “La Polada” (Desenzano) e considerazioni sull’attuale fisionomia dei biotopi palustri nell’anfiteatro morenico del Garda. – *Boll. Entomol. Ital.*, 88(3-4): 44-57.  
 1964. Ecologia e geonomia di *Paederus* (s.str.) *melanurus* Arag. (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 43: 80-96.  
 1977. Le *Leptusa* alpine (Col., Staph.), un nuovo campo di ricerca. Considerazioni preliminari. – *Rev. Valdot. Hist. Natur. (Aosta)*, 31: 55-78.  
 1978. Zoogeofiraphie de certaines espèces de *Leptusa* (Col., Staph.) dans les Alpes Nord-occidentales et en Suisse, avec notes de synonymie. – *Rev. Valdot. Hist. Natur.*, 32: 5-14.  
 1981. Connaissances actuelles sur les *Leptusa* (Kraatz) de la Suisse et des Alpes occidentales. – *Mitt. Dt. Ces. Allg. Angew. Entomol.*, 160-162: 3-6.  
 1983. Les *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.) du Jura et des Prealpes de Savoie (Études sur les *Leptusa*, 4.). – *Rev. Suisse Zool., Geneve*, 90(3): 643-656.  
 1985. Le conosi fitosaprobie di coleotteri in lettiera di Ontano verde (*Alnus viridis* Chaix) nelle Alpi occidentali. – *Boll. Mus. Reg. Sci. Natur.*, 3(1): 79-126.

**Folwaczny B.**

1976. Faunistische Diversa (Carabidae, Staph., Cantharidae, Chrysomelidae, Curculionidae). – *Entomol. Bl.*, 72: 183-184.

**Fontes L.R.**

1977. Notes on the thermitophilous genus *Corotoco*, with a new species from Brazil (Col., Staph.). – *Rev. Brasil. Entomol.*, 21(3-4): 69-74.  
 1978. Notes on the termitophilous subtribe Abrotolina. The genus *Abroteles* (Col., Staph., Corotocini). – *Rap. Evuls. Zool.*, 32(9): 101-105.

**Forest H. S., Miller C. S., Raizen C. E.**

1963. Interrelationship of three algae in prairie soil culture. – *Ecology*, 44: 165-167.

**Förster P.**

1990. Einfluss von Insektizid-kontaminierter Bodenoberfläche und Nahrung auf Frassleistung und Mortalität von *Platynus dorsalis* (Col., Carabidae) und *Tachyporus hypnorum* (Col., Staph.). – *Mitt. DGaE*, 7(4-6): 595-599.

**Förster M., Gack C., Peschke K.**

1998. Morphology and function of the spermatophore in the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Zoology*, 101: 34-44.

**Forreira R. N.**

1962. Contribucao para um Catalogo da Familia Staphylinidae da Fauna Potuguesa. – *Mem. Est. Mus. Zool., Oimbra*, 280: 1-21.

**Fournet S.,**

1996. Partage de la ressource entre deux espèces d'*Aleochara* (Col., Staph.), parasitoides de la mouche du chou. – *Mem. DEA. Univ. Rennes 1*, 25.

**Fournet S., Brunel E.**

1998. Limites du super- et du multiparasitisme chez les *Aleochara* (Col., Staph.) infeodes a *D. radicum* L. (Diptera: Anthomyiidae). – 4 *Conf. Intern. Franc. Entomol., St-Malo, France*.

**Fournet S., Stapel J.O., Kacem N., Nénon J.P., Brunel E.**

2000. Life history comparison between two competitive *Aleochara* species in the cabbage root fly, *Delia radicum* L.: implications for their use in biological control. – *Entomol. Exp. Appl.*, 96: 205-211.

**Fowler W. W., Donisthorpe J. K.**

1913. The Coleoptera of the British Islands, 6. *Suppl. London*: 1-351.

**Fox C.J.S., MacLellan C.R.**

1956. Some Carabidae and Staphylinidae to feed on a wireworm *Agriotes sputator* L. by the precipitation test. - *Canad. Entomol.*, 88(5): 228-231.

**Franck P.**

1936. Kleine coleopterologische Mitteilungen Nr. 1022: *Bledius vilis* Mäklin. - *Entomol. Bl.*, 32(1) :86.

**Francois G.A.**

1989. Revision of the genus *Hoplandria* Kraatz of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 3-59.

**Frانيا H. E.**

1985. Status of *Stilicus* Sharp, *Trochoderus* Sharp, *Deroderus* Sharp, and *Stilocharis* Sharp (Col., Staph.: Paederinae: Paederini) with implications for classification of the *Medonina* and *Stilicina*. - *Can. J. Zool.*, 64: 467-480.

1986. Larvae of *Eustilicus* Sharp, *Rugilus* Leach, *Deroderus* Sharp, *Stilocharis* Sharp, and *Medon* Stephens (Col., Staph., Paederinae; Paederini), and their phylogenetic significance. - *Can. J. Zool.*, 64(11): 2543-2557.

1986. Status of *Eustilicus* Sharp, *Trochoderus* Sharp, *Deroderus* Sharp and *Stilocharis* Sharp (Col., Staph., Paederinae, Paederini) with implications for classification of the *Medonina* and *Stilicina*. - *Can. J. Zool.*, 64(2): 467-480.

1994. Phylogeny and biogeography of *Eustilicus* Sharp (Col., Staph., Paederinae): re-evaluation based upon a new and relict species from the Edwards Plateau of Texas. - *Can. Entomol.*, 126: 493-501.

**Frank J. H.**

1972. The genus *Oligota* Mannerheim in the Caribbean region (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 26(4): 125-146.

1975. New records of *Oligota* Mannerheim (Staph.) in Florida. - *Coleopt. Bull.*, 29(4): 279-280.

1977. *Myrmecosaurus ferrugineus*, an Argentinian beetle from fire antnests in the US. - *Fla. Entomol.*, 60(1): 31-36.

1980. An illustrated guide to the genera of the Staphylinidae America north of Mexico exclusive of the Aleocharinae (Col.), I. Moore and E. F. Legner, eds. 1979. - *Coleopt. Bull.*, 34 (2): 239-240.

1980. *Atheta coriaria* (Kraatz) (Aleocharinae) and *Sunius confluentus* (Say) (Paederinae) in Florida (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 34(4): 388.

1980. Neotropical *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) described by David Sharp. - *Entomol. Mon. Mag.*, 115(1384-1387): 251-254.

1988. *Paederus*, sensu lato (Col., Staph.): an index and review of the taxa. - *Insecta Mundi*, 2: 97-159.

1996. Book Review: Smetana, A. 1995. Rove beetles of the subtribe Philonthina of America north of Mexico. - *Fla. Entomol.*, 79: 81-82.

1996. Book Review: Downie, N. M., Arnett, R. H. The beetles of northeastern North America. - *Fla. Entomol.*, 79: 471-473.

1997. Book Review: O'Keefe, S. T. 1996. Revision of the Nearctic genus *Lophoderus*. - *Fla. Entomol.*, 80: 99.

1997. Staphylinidae. In: Solus A. (ed.) Las Familias de insectos de Costa Rica. - *INBio*. <http://www.inbio.ac.cr/papers/insectoscr/Texto.html>: 54.

1998. Staphylinidae. :36-43. In: Woodruff, R. E., Beck, B. M., Skelley, P. E., Schotman, C. Y. L., Thomas, M. C. *Checklist and bibliography of the insects of Grenada and the Grenadines*. Center for Systematic Entomology, Memoir, 2: 1-286.

1999. Book Review: Woodruff, R. E., Beck, B. M., Skelley, P. E., Schotman, C. Y. L., Thomas, M. C. 1998. Checklist and bibliography of the insects of Grenada and the Grenadines. - *Fla. Entomol.*, 81: 467-468.

**Frank J. H., Bennett F. D., Cromroy H. L.**

1992. Distribution and prey records for *Oligota minuta* (Col., Staph.), a predator of mites. - *Fla. Entomol.*, 75: 376-380.

**Frank J.H., Kanamitsu K.**

1987. *Paederus*, sensu lato (Col., Staph.): Natural history and medical importance. - *J. Med. Entomol.*, 24(2): 155-191.

**Frank J. H., Klimaszewski J., Peck S. B.**

1989. *Leptagria perexilis* and *Myllaena audax* (Col., Staph.) in Florida. - *Fla. Entomol.*, 72(4): 717-718.

**Frank J. H., Thomas M. C.**

1981. Myrmedoniini (Col., Staph., Aleocharinae) associated with army ants (Hymenoptera, Formicidae, Ecitoninae) in Florida. - *Fla. Entomol.*, 64(1): 138-146.

1984. Cocoon-spinning and the defensive function of the medial gland in larvae of Aleocharinae (Col., Staph.): A review. - *Quest. Entomol.*, 20(1): 7-23.

1984. *Heterota plumbea* and *Coenonica puncticolis* in Florida (Col., Staph.). - *Fla. Entomol.*, 67(3): 409-417.

1984. Staphylinidae. In: *An introduction to immature insects of North America*, F. W. Stehr (Ed.). Kendall-Hunt, Dubuque, Iowa.

1985. New records of *Cafius caribeanus* and *C. subtilis* in Florida and Venezuela (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 96(2): 61-62.

1991. The rove beetles of Florida (Col., Staph.). *Florida Dept. Agr. Cons. Serv., Divn. Pl. Industry, Entomol. Circ.*, 343: 1-6.

1996. A new species of *Charoxus* (Col., Staph.) from native figs (*Ficus* spp.) in Florida. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 104(1-2): 70-78.

1997. A new species of *Charoxus* (Col., Staph.) from native figs (*Ficus* spp.) in Florida. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 104: 70-78.

**Franz H.**

1970. Die gegenwärtige Insektenverbreitung und ihre Entstehung. In Franz H., Beier M.: Die geographische Verbreitung der Insekten. - *Handbuch der Zoologie, Berlin*, 4(2): 1-139.

1970. Staphylinidae. In: Franz H., Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, - *Univ. Verl. Innsbruck Jg.*: 268-501.

1972. Coleoptera I. Teil umfassend die Familien Cicindelidae bis Staphylinidae. *TY b 3, Innsbruck*: 1-501.

**Franz H., Beiere M.**

1948. Zur Kenntnis der Bodenfauna im Pannonischen Klimagebiet Österreichs. II. - *Ann. Soc. Mus., Wien*, 56: 411-549.

1970. Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. 3. Coleoptera I. *Tiroler graphik, Innsbruck*: 1-501.

**Friden A.**

1957. Zur Käferfauna des Harzes. - *Entomol. Bl.*, 53(1-2): 37-39.

1960. Zur Kenntnis der Käferfauna von *Sphagnum* Biotopen in Västergötland, Südwest Schweden. - *Opusc. Entomol.*, 21: 198-204.

**Frisch J.**

1992. Zwei *Stenus*-Arten neu für Ungarn (Staph.); *Boreophilia eremita* Rye erstmals im Vogelsberg/Hessen (Staph.); Erstnachweis von *Atheta pfaundleri* Benick aus einem hessischen Mittelgebirge (Staph.); *Pelecotoma fennica* Payk. Wiederfund der im westlichen Deutschland verschollenen Art (Rhipiphoridae). - *Entomol. Bl.*, 88(2-3): 152-154, 157.

1994. Neue Arten der Gattung *Scopaeus* Erichson aus Griechenland, Anatolien und dem Iran (Col., Staph., Paederinae). - *Coleoptera*, 2: 1-46.

1995. Die Käferfauna des Roten Moores (Insecta: Col.). - *Beitr. Naturk. Osthessen*, 30: 1-191.

1996. Revision westmediterraner *Scopaeus*-Arten und Beschreibung einer neuen Art aus Südspanien und Marokko. 2. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Scopaeus* Erichson. - *Rev. Suisse Zool.*, 103(2): 301-318.

1997. Synonymical note on *Scopaeus (Microscopaeus) pilicornis* Baudi, 1869 (Col., Staph., Paederinae), a mistaken East Mediterranean species. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 73: 95-101.

1997. Two new species of *Scopaeus* Erichson, 1840 from Anatolia and the Iberian Peninsula, with a redescription of *Scopaeus franzi* Coiffait, 1968 (Col., Staph., Paederinae). - *Kol. Rundsch.*, 67: 121-129.

1997. A revision of some West Palaearctic species of *Scopaeus* Erichson (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 104: 523-557.

1998. A revision of some West Palaearctic species of *Scopaeus* Erichson (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105: 89-124.

1999. A revision of the *Scopaeus debilis* species group, with description of a new species from Madagascar (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 106 (2): 361-383.

1999. A revision of the *Scopaeus sulcicollis* species group, with description of a new species from North-East Anatolia (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 106(3): 539-553.

1999. A new species of *Scopaeus* Erichson, 1840 (Col., Staph.) from the Moroccan Atlas mountains, with a characterization of the *Scopaeus longicollis* species group. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 163-167.
1999. *Scopaeus korelli* n. sp. from North Anatolia (Col., Staph.), with synonymical and distributional notes on the *Scopaeus elegans* species group. – *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 95: 159-165.
1999. Taxonomic review of the *Scopaeus obscuripes* Cameron, 1931 species group (Col., Staph., Paederinae). – *Kol. Rundsch.*, 69: 47-53.
2000. *Scopaeus binaghii* sp. n. from the Moroccan Atlas Mountains (Col., Staph., Paederinae). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 48(1).
- Frisch J., Wolters V.**
1999. Zur Taxonomie und Biogeographie der *Scopaeus elegans*-Gruppe (Col., Staph., Paederinae). – In: Walossek, D. (Hrsg.): Systematik im Aufbruch - Tagungsband zur ersten Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik in Bonn vom 17.-19. September 1998. – *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 215: 83-90.
- Froes H.P.**
1934. Dermatite à Coléoptères vesicants. Nouvelles experiences et observations sur les Coléoptères vesicants du genre *Paederus* (Staph.). – *Arch. Hal. Sri. Med. Colon.*, 14: 481-488.
1934. A questao dos potos (Coleopteros vesicantes). – *Rev. Med. Bahia*, 2: 150-155.
1934. Dermatite vesicante experimental. (Novas experiencias corn *Paederus bahianos*). – *Rev. Med. Bahia*, 2: 290-292.
1935. Observations on Brazilian "blister beetles". – *J. Parasitol.*, 21: 124.
- Frohawk F.W.**
1886. Proctotrypes aler Nees bred from larva of *Creophilus villosus*. – *Entomol.*, 19: 225.
- Fukuoka Naomi S.L.**
1987. Comparative morphology of the Staphylinidae and the allied groups (Col., Staphylinidea). I. Introduction, head sutures, eyes and ocelli. II. Cranial structure and tentorium. – *Koniyu, Tokyo*. 55: 450-458, 666-675.
- Fuldner D.**
1960. Beiträge zur Morphologie and Biologie von *Aleochara bilineata* Gyll. und *A. bipustulata* L. – *Z. Morph. Okol. Tiere.*, 49(3): 312-386.
1968. Experimentelle Analyse des Orientierungsverhaltens der Eilarve von *Aleochara curtula* Goeze (Col., Staph.) am Wirt. 2. vergl. – *Physiol.*, 61: 298-354.
- Fuss H.**
1862. Sammelbericht aus der Fauna der Rheinprovinz. – *Berl. Entomol. Z.*, 6: 425-430.
- Gack C., Peschke K.**
1994. Spermathecal morphology, sperm transfer and a novel mechanism of sperm displacement in the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Zoomorphology*, 114: 227-237.
- Gaedike H.**
1976. Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1964 -1973). – *Beitr. Entomol., Berlin*, 20 (1070) 1: 49-166.
- Gagliardi A.**
1943. Terzo contributo alla conoscenza della fauna coleotterologica toscana (Staph.). – *Boll. Soc. Ital. Entomol.*, 22: 51-62.
- Gamarra P.**
1987. Citas nuevas para Espana de Estafilinoideos. Familia Aleocharidae subfamilia Oxypodinae (Col., Polyphaga). – *Univ. Murcia An. Biol.*, 11: 67-70.
- Gamarra P., Outerelo R.**
1988. Las especies de *Blepharrhymenus* Solier, 1849 de la Peninsula Iberica (Col., Aleocharidae). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 5(3): 217-227.
- Ganglbauer L.**
- 1892-1904. Die Käfer von Mitteleuropa Staphylinidae, 1-4, *Wien*,
1896. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenburgen. – *Soc. Entomol.*, 7: 175-179.
- Garcia R.**
1986. Nuevos datos sobre la fauna coleopterologica de Canarias. – *Vieraea*, 16(1-2): 73-79.
- Garman H.**
1894. Two cave beetles not before recorded. – *Psyche*, 7: 81-82.

**Gaubil J.**

1849. Catalogue synonymique des Coléoptères d'Europe et d'Algerie. *Paris*: 1-296.

**Gautier C.C.**

1862. Genre nouveau de staphylinien et description de nouvelles espèces de Coléoptères de Syrie et d'Europe. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(2): 75-78.

**Gauvin M.-J., Boivin G., Nénon J.P.**

1997. Mecanisme de l'hydropie de l'oeuf chez *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). - 124 Reunion Annuelle, Société d'Entomologie du Quebec, Saint-Jean-sur-Richelieu, Quebec.

1998. Hydropy and ultrastructure of egg envelopes in *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) - *Zoomorphology*, 120(3): 171-175.

Geiler H. 1959-60. Zur Staphylinidenfauna der mitteldeutschen Agrarlandschaft. - *Wiss. Z. Univ., Leipzig, Math.-Nat.*, 9: 189-197, 587-594.

1967. Die Coleopteren des Luzerne-Epigaions von Nordwestsachsen. - *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden.*, 2: 19-36.

**Geiler H., Bellmann C.**

1974. Verzeichnis der in Fichtenbaumholzrrn des Tharandter Waldes vorkommenden Staphyliniden (Col., Staph.). - *Hercynia*, 11(4): 394-404.

**Geisthardt M.**

1994. Neuere Überlegungen zur Besiedlung der Kapverdischen Inseln durch Tenebrionidae nebst ergänzenden Meldungen zur Koleopterenfauna (Insecta: Col., Tenebrionidae, Bruchidae, Carabidae, Chrysomelidae, Cleridae, Coccinellidae, Curculionidae, Dytiscidae, Histeridae, Meloidae, Staph.). - *Mitt. Intern. Entomol. Vereins*, 19(1-2): 29-44.

**Genevray J., Gaschen H., Autret M., Dodero J.**

1934. *Paederus vesicans* (*P. fuscipes* et *P. alternans*) au Tonkin. Etude entomologique, clinique et experimentale. - *Arch. Inst. Pasteur Indochine*, 19: 313-329.

**Genier F.**

1989. A revision of the Genus *Hoplandria* Kraatz of America North of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 1-59.

**Genier F., Klimaszewski J.**

1986. Review of the types of the genus *Platandria* Casey with a key to the species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 40(3): 201-216.

**Geoffroy J.-J.**

1991. La faune souterraine du Kef Toghob(h)eit (Massif du Rif, Maroc): donnees nouvelles sur les Diplopodes Craspedosomatidea(ae) et les Coléoptères Staphylinidae. - *Actes 12 Congr. Reg. Speleol. Centre, Aubigny-sur-Nere (France)*: 31-34, 5 fig.

1991. La faune souterraine du Kef Toghob(h)eit (Massif du Rif, Maroc): donnees nouvelles sur les Diplopodes Craspedosomatidea et les Coléoptères Staphylinidae, in Rivieres sans etoiles sous le Djebel. - *Rapport exp. Maroc 1990-1991 S. C. Blois*: 51-54, 5 fig.

**Gerhardt J.**

1866. Sammelberichte (aus Schlesien). - *Berlin. Entomol. Z.*, 10: 295-298.

1890. Sammelbericht pro 1889. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 200-202.

1891. Sammelbericht pro 1890. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 204-208.

1900. *Leptacinus linearis* Kraaz sp. pr. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 72-74.

1901. Ueber *Xantholinus linearis* Kraatz und *longiventris* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 205-208.

1906. Eine neue deutsche Homalotide. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 239-240.

1910. Verzeichnis der Käfer Schlesiens preussischen und osterreichischer Anteils, geordnet nach dem *Catalogus Coleopterorum Europae von jahre Berlin*, 3: 1-431.

**Gerini F.**

1941. Contributo allo studio delle forme larvali degli Stafilinidi. 1. Larva di *Paederus litoralis* Grav. (Col., Staph.). - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 20: 184-189.

**Germain Ph.**

1903. Apuntes entomolojicos. Rectificaciones, anotaciones complementarias y descripciones de siete especies nuevas de Coleopteros. - *Anal. Univ. Santiago de Chile*, 43: 1-57.

1911. Catalogo de los coleopteros chilenos del Museo Naclonal. - *Bol. Mus. Nac. Chile*, 3: 47-73.

**Germar E.F.**

- 1817-1837. Fauna insectorum Europae, 1-24, *Halae*.  
 1817. Reise nach Dalmatien und das Gebiet von Ragusa. Leipzig: 1-323.  
 1822. Fauna Insectorum Europae, 6, 15, *Halae*, 6(1-25).  
 1831. Fauna Insectorum Europae. *Halae*, 14-15.

**Gersdorf E.**

1962. Zur Biologie einiger Arten der Gattung *Aleochara* Grav. - *Entomol. Bl.*, 58(3): 178-182.

**Gibson P.H., Cosens D., Buchanan K.**

1997. A chance field observation and pilot laboratory studies of predation of the New Zealand flatwonn by the larvae and adults of carabid and staphylinid beetles. - *Ann. Appl. Biol.*, 130(3): 581-585.

**Gildenkov M.Yu.**

1996. A new species of *Carpelimus* Leach from Moldavia, Ukraine, Bulgaria, Russia and Azerbaijan (Col., Staph.). - *Zoosyst. Ross.*, 5(2): 273-274.

**Gladina S.V.**

1928. Experimental studies on the poison of the beetle *Paederus fuscipes* Curt. (fam. Staph.) on the eye of the rabbit. - *Vestn. Mikrobiot. Epidemiol. Parasitol.*, 7: 18-22.  
 1928. Experimentelle Untersuchung über die Wirkung des Käfers *Paederus fuscipes* Curt. (fam. Staph.) auf das Kaninchen-auge. - *Albrecht Graef's Arch. Ophthalmol.*, 120: 229-234.

**Gnanasunderam C., Butcher C.F., Hutchins R.F.N.**

1981. Chemistry of the defensive secretions of some New Zealand rove beetles (Col., Staph.). - *Insect Biochem.*, 11: 411-416.

**Gnanasunderam C., Young H., Butcher C.F., Hutchins R.F.H.**

1981. Ethyl decanoate as a major component in the defensive secretion of two New Zealand *Aleocharinae* (Staph.) beetles - *Thamaraea cornigera* (Broun) and *Thamaraea fuscicornis* (Broun). - *J. Chem. Ecol.*, 7: 197-202.

**Good J. A.**

1988. The value and state of taxonomy of graminoid agroecosystem Staphylinidae (Col.). - *Moriarty* :1-208. Chapter pagination: 14-30.  
 1989. *Stenus palustris* Erichson (Col., Staph.): a reed marsh beetle new to Ireland. - *Ireland Nat. J.*, 23(1): 32.  
 1990. *Dinaraea angustula* (Gyllenhal) (Col., Staph), a cultivated land beetle confirmed as Irish. - *Ir. Nat. J.*, 23: 340.  
 1990. *Lathrobium ripicola* Czwalina (Col., Staph.), a river bank beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 338-339.  
 1990. *Megarathrus hemipterus* (Illiger) (Col., Staph), to be deleted from the Irish list. - *Ir. Nat. J.*, 23: 283.  
 1990. *Philonthus micantoides* Benick & Lohse (Col., Staph.): a river bank beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 220.  
 1991. *Atheta aenicollis* (Sharp) (Col., Staph.), a mycetophilous beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 506.  
 1991. *Gyrophana strictula* Erichson (Col., Staph), a beetle new to Ireland associated with *Daedalea quercina* (L.) (Hymenomycetes: Polyporaceae). - *Ir. Nat. J.*, 23: 504.  
 1992. *Atheta strandiella* Brundin (Col., Staph), a necrophilous beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 24: 79.  
 1994. *Atheta liliputana* (Brisout) (Col., Staph), a marsh beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 24: 413.  
 1994. Soil insects as indicators for restoration and conservation management: a case study of Staphylinidae (Col.). - *5th Europ. Congress of Entomol., York*: 151.  
 1995. Habitat records of *Amischa* C.G. Thomson (Staph., Aleocharinae) from Ireland. - *Coleopt.*, 3: 77-79.  
 1997. *Gyrophana angustata* Stephens (Col., Staph.), a beetle new to Ireland associated with *Polyporus squamosus* Huds. ex Fr. (Hymenomycetes: Polyporaceae). - *J. Irish Naturalists*, 25: 11-12.  
 1998. The identification and habitat of micropterous *Diglossa mersa* (Haliday) and *D. sinuaticollis* (Mulsant & Rey) (Staph.). - *Coleopt.*, 9: 73-76.  
 1999. Intertidal aerobic sandflats as a habitat for marine Coleoptera (Carabidae: Heteroceridae, Staphylinidae) in Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 26: 73-80.  
 1999. Waterford city bypass eis grannyferry puha flora and fauna - soil fauna (Syrphidae, Staphylinidae, Carabidae, Pselaphidae). - *Terrascope Environmental Consultancy, Glinny, Riverstick, Co. Cork, October N25 Waterford Bypass Eis Appendix* 5(4).

**Good J.A., Butler F.T.**

1995. Woodland polypore fungi and other microhabitats of Staphylinidae (Col.) at Powerscourt Demesne, Co. Wicklow, Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 18: 22-29.

1996. Ancient pasture as a habitat for Staphylinidae (Col.) at the Curragh, Co. Kildare, Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 19: 151-158.
1998. Coastal lagoon shores as a habitat for Staphylinidae and Carabidae (Col.) in Ireland. - *Bull. Ir. Biogeog. Soc.*, 21: 22-65.
- Good J. A., Dorman J. A.**
1992. Dispersal of *Philonthus cognatus* Stephens (Col., Staph.) and its occurrence in garfish guts (*Belone belone* (L.)). - *Ir. Nat. J.*, 24: 171.
- Good J.A., Giller P.S.**
1988. A contribution to a check-list of Staphylinidae (Col.) of potential importance in the integrated protection of cereal and grass crops. *Cavalloro, R. & Sunderland, K.D. [Eds]. Integrated Crop Protection in Cereals. Proceedings of a Meeting of the EC Experts' Group. Littlehampton, 25-27 November 1986. A.A. Balkema for the Commission of the European Communities, Rotterdam & Brookfield.*
1988. Impact of crop management on staphylinid diet variability: a preliminary evaluation of electrophoretic prey detection. - *Ecol.*: 94-96.
1990. Staphylinid beetles (Col.) from cereal and grass fields in south-west Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 13: 2-22.
1991. The diet of predatory Staphylinid beetles – a review of records. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1520-1523): 77-89.
1991. The effect of cereal and grass management on staphylinid (Col.) assemblages in south-west Ireland. - *J. Appl. Ecol.*, 28: 810-826.
- Good J. A., Wistow S.**
1997. Recolonisation by Staphylinidae (Col.) of restored meadows on rehabilitated cement kiln mounds near Drogheda, Co. Louth, Ireland. - *Bull. Ir. Biogeog. Soc.*, 20: 127-135.
- Goodrich M.A.**
1995. Ecology, reproduction and development of *Oxyporus major* Gravenhorst, with a comparison to other species of *Oxyporus* (Col., Staph.). - *Abstr. 88th Ann. Meet. III. State Acad. Sci. "Sustaining Planet Earth", Charleston, - Trans. Ill. State Acad. Sci., 88 Suppl.*: 68.
- Gordon R.M.**
1925. A note on two vesicant beetles belonging to the family Staphylinidae. - *Ann. Trap. Med. Parasitol.*, 19: 47-52.
- Gottschalk C.**
1958. Zur Anlockung von Staphyliniden durch chemische Substanzen. - *Beitr. Entomol.*, 8: 78-80.
- Gräf H.**
1986. Einige Käferfunde von der Nordseeinsel Langeoog (Carab., Staph., Hydraen., Meloid., Curc.). - *Entomol., Bl.*, 82(1-2): 123-124.
- Grasse P.P., Poisson R.**
1940. Recherches sur les insectes termitophiles, I: Une nouvelle espece de *Termitodiscus* (Col., Staph.) et son ethologie. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 45: 82-90.
- Gravenhorst L.C.**
1936. Osservazioni su alcune specie di *Bledius* della fauna italiana. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 68: 55-62.
1840. Über die Gattung *Staphylinus* (Germar). - *Zeitschr. Entomol.*, 2(1): 210-240.
- Gredler V.M.**
1866. Die Käfer von Tirol nach ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung. - *Bozen*, : 1-491.
1870. Zweite Nachlese zu den Käfern von Tirol. - *Col. Hefte*, 6: 1-18.
1875. Vierte Nachlese zu den Käfern von Tirol. - *Col. Hefte*, 15: 99-117.
- Greenberg B.**
1971. Flies and Disease. I. - *Princeton Univ. Press.*
- Grenier A.**
1863. Matériaux pour la faune française, 1: 1-79.
1867. Matériaux pour la faune française, 2: 1-64.
- Gridelli E.,**
1914. Ein neues Staphyliniden-Genus der europäischen Fauna. - *Kol. Rundsch.*, 3: 69-71.
1919. Primo contributo alla conoscenza del genere *Philonthus* (Col. Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Ital.*, 51: 49-56, 1 tab.

1920. Terzo contribute alla conoscenza delle specie paleartiche del genere *Philonthus* Steph. - *Atti Aco. Sci. Veneto, - Fr. Entomol.*, 11: 9-12.
1921. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Kol. Bundsch.*, 9: 87.
1923. Note su alcune specie di *Philonthus* Steph. e *Gabrius* Steph. (5 contributo). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 55: 126-127.
1924. Settimo contributo allo studio e alla conoscenza degli Staphylinini. - *Ann. Mus. Stor. Nat. Genova*, 50: 175-181.
1925. Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col., Staph.). Secondo contributo. Specie della regione paleartica, [II]. - *Mem. Soc. Entomol. Ital., Genova*, 3: 1-180, 20 ff.
1926. Aggiunte e correzioni al Catalogus Coleopt. Reg. Pal., Editus ab A. Winkler. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 57: 127-128.
1926. Due nuove specie del genere *Aenictonia* Wasm. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 52: 174-180.
1926. Materiali per una fauna dell' arcipelago Toscano. 19. Coleotteri del Giglio. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 50: 429-531.
1927. Contributo alla conoscenza degli *Anthobium* italiani (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 49: 30-32.
1928. Note sulla sistematica del *Pinophilus* africani (Col., Staph.). - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 6: 112-147.
1930. Risultati zoolog. della Missione inv. della R. Soc. Geogr. It. per l'esplorazione dell' Oasi di Giarabub. (1926-1927). Coleotteri. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 84: 1-487.
1932. Studi sul genere *Quedius* Steph. 4 contribute. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 64: 14-20.
1950. Problema delle specie a diffusione Transadriatica. Con particolare Riguardo ai Coleotteri. *Venezia. Ist. D. Studi Adriatici.*, 1.
1956. Ricerche Zool. Sul. Massiccio del Pollino (Calabrio). 21. Coleoptera-Staphylinidae. - *Ann. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli.*, 8(5): 1-30.
- Grigo F., Topp W.**
1980. Einfluss von Adaptationstemperatur und Photoperiode auf den Sauerstoffverbrauch bei Staphyliniden (Col.) in Diapause und Non-Diapause. - *Zool. Anz.*, 204: 19-26.
- Gusarov V.I.**
1988. A survey of staphylinomorphic Staphylinidae fauna of the Crimea (Col.). - *12 Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Тез. докл., Киев.*
1988. Two new species of the genus *Leptobium* (Col., Staph.) from the Crimea and Greece. - *Zool. Zh.*, 67(4): 622-625.
1992. Staphylinidae (Col.) fauna of the Crimea and its origin. - *19 Int. Congr. Entomol., Proc. Abstr., Beijing:* 43.
1994. New and little known Palaearctic Paederinae (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 30: 431-446.
1995. Two new species of *Medon* Stephens, 1832, from Turkmenistan, Staphylinidae, Coleoptera (Col.). - *Entomol. Bl.*, 91: 47-52.
1995. Two new species of *Pycnoglypta* Thomson (Col., Staph.) from North America and from the Far East of Russia. - *Entomol. Mon. Mag.*, 131(1576-1579): 229-242.
- Guérin-Méueville F.E.**
1830. Iconographie du regne animal de G. Cuvier ..., Insectes, *Paris*. 3(2): 1-103.
1844. Description de quelques Coléoptères de la Nouvelle-Grenade. - *Rev. Zool.*: 8-19.
1858. Revue et Magasin de Zoologie pure et appliquee. *Paris*
- Guimaraes J.A., Mendes J.**
1998. Succession and abundance of Staphylinidae in cattle dung in Uberlandia, Brazil. - *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, 93(1): 127-131.
- Guppy R.A**
1948. List of Coleoptera collected near Lagoon Head, Wellington, V.I. - *Coleopt. Bull.*, 2(3): 21-23.
- Haberman. H.**
1935. Keblaste tammik. - *Eesti Loodus*, 5: 181-183.
1935. Mardikaliste esmasleide Eestis III. - *Eesti Loodus*, 2: 43-45.
1936. Andmeid Kuusnomme bioloogijaama umbruse mardikalistestl. - *Eesti Loodus. Arhiiv II*, 16(1): 1-32.
1936. Mardikaliste esmasleide Eestis IV. - *Eesti Loodus*, 5: 209.
1938. Selgrootud. - *Eesti 8, Laanemaa:* 81-82.
1940. Moningatest rannikufauna elementidest Eestis. - *4 Eesti Loodmteadlaste paev. Referaadid:* 43-45.

1955. Avaste soo rohurinde entomofauna struktuurist ja dunaamikast. - *Loodusuuriijate Seltsi aastaraamat*, 43
1958. Über Struktur und Dynamik der Mesofauna von Niedermooren der Estnischen SSR. - *Proc. 10 Intern. Congr. Entomol., Montreal*, 2: 735-742.
1959. Eesti madalsoode entomofaunast. - *Entomol. Kogumik, Tartu*, 1: 17-28.
1959. Eesti madalsoode mardikalised. - *Entomol. Kogumik, Tartu*, 1: 65-101.
1960. Die Salz- und Pseudosalzkäfer der Küstenzone von Estland. - *Verh. 11 Intern. Kongr. Entomot. I., Wien*: 469-476.
1970. Eesti Pohjasaarte mardikalistest. - *Eesti Loodus*, 8: 352.
1970. Puhtulau selgrootud. Mardikalised. - *Laane-Eesti rannikuatade Loodus*, :164-167, 181-187.
1971. Die Käferfauna der Alvarwalder Erstlands. - *Proc. 13 Intern. Congr. Entomol. Moscov*, 1968. 1: 497-499.
1971. Laane-Eesti laialehiste lehtmetsade mardikalistest. Res. The Coleoptera of the Broad-Leaved Deciduous Forest in West-Estonia. - *Faunist. Mirkmed* 1(4/5): 303-327.
1974. Vergleichende ökologisch-zoogeographische Analyse der Staphylinidenfauna Estlands (Col.). - *Folia Entomol. Hung.*, 27: 297-304.
1975. Eesti klindi mardikatefauna omaparast. Res. Zur Einige Eigenart der Käferfauna am estnischen Glint. - *Eesti Lood. Kaitseks*: 141-152.
1976. Die Käferfauna der Sandküsten der Ostsee. - *Verh. 6 Intern. Kongr. Entomol. Eesti Lood. Kaitseks*: 43-45.
- Hadzi-Ristova L., Kamilovski M.**
1981. Zastupljenost nekih vrsta kratkokrilaca u molikovim Sumama na planinama Makedonije u Jugoslaviji. - *Acta Entomol. Jugosl.*, 17(1-2): 121-125.
- Haghebaert G.**
1984. [Staphylinidae from the Belgian midshore and surrounding area. Metopsiinae, Proteininae, Oxytelinae en Xantholininae - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 120: 364-365.
1985. [Staphylinidae from the central Belgian coast and surrounding area. 2. Micropeplinae, Piestinae, Tachyporinae, Euaesthetinae, Steninae - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 121: 480-483.
1986. Staphylininae, Oxyporinae, Paederinae. Staphylinidae uit de Belgische middenkust en omliggend gebied. III. Staphylininae. Oxyporinae. Paederinae. (Col., Staph.). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 122(9-12): 312-314.
1987. Over het voorkomen in België van *Bledius* (*Elbidus* s. str., *Diota* Schiodte, 1866 Belg. nov. sp. (Col., Staph., Oxytelinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123(10-12): 328-330.
1988. Notities over enige zoutminnende Coleoptera Staphylinidae uit het Camargue gebied. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124(10-12): 277-278.
1988. The Micropeplidae from Belgium (Col.). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124(10-12): 257-265.
1988. The genus *Achenium* (Samouelle, 1819) in Belgium (Col., Staph.). - *Phegea*, 16: 99-101.
1989. Coleoptera from marine habitats. In: Wouters K. & Baert L. (eds). Invertebraten van België / Invertebres de Belgique. - *Proc. Symp. Inverteb. Belg., Brussels*, 25-26 Nov. 1988. *Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels*: 301-307.
1990. A revisinal note on *Phytosus* (*Anopsisus*) *microphthalmus* (Bernhauer, 1929) (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 126(1-3): 32-34.
1990. *Plataraea verbekii* sp. n., a new Callicerini from Romania (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 126(4-6): 91-93.
1991. A rediscovery of *Teropalpus unicolor* (Sharp, 1900) in Europe (Col., Staph., Oxytelinae). - *Phegea*, 19(1): 43-44.
1991. A review of the *Diglotta* of the World (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 127(7-9): 223-234.
1993. Description of two new *Phytosus* species, with notes on the known species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 89(3): 160-166.
1993. Staphylinidae from a seashore habitat: the Zwin saltmarsh at Knokke, Belgium (Insecta, Col.) - *3rd Belg. Cong. Zool., Liege*, 123(1): 32.
1995. The first New Guinean records of the genus *Bryothinusa* Casey, 1904 with descriptions of three new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 131: 25-33.
- Haghebaert G., Lodewyckx M.**
1992. Carabidae and Staphylinidae from the Groot Buitenschoor at Zandvliet (Prov. Antwerpen). (Coleoptera: Carabidae, Staph.). - *Phegea*, 20: 125-128.

**Hagino R.**

1935. Three examples of eye disease caused by siaphylinid beetles. - *Ganka Rinsho Iho*, 30: 1044-1049.

**Hainmuller C.**

1930. Ergänzungen zur Käferfauna Mecklenburgs, Staphylinidae. - *Archiv Freunde Nat. Mescl. N.F.*, 5: 59-62.

**Haliday A.H.**

1837. Notes about *Cilleum laterale* and a submarine species of Aleocharinae. - *Entomol. Mag.*, 4: 251-253.

1885. Notes on Irish Coleoptera. - *Proc. Rep. Belf. Nat. Fld. Cl., Appendix 8*.

**Hamilton J.**

1892. Notes on Coleoptera. XI. - *Canad. Entomol.*, 24: 293-300.

1889. Catalogue of the Coleoptera common to North America, Northern Asia and Europe, with the distribution and bibliography. - *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 16: 88-162.

1893. List of Coleoptera taken at Sparrow Lake, Ont. - *Canad. Entomol.*, 25: 272-279.

1894. Catalogue of the Coleoptera common to North America, northern Asia and Europe, with distribution and bibliography. 2 ed. - *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 21: 345-416.

**Hammond P. M.**

1972. The microstructure, distribution and possible function of Peg-Like setae in male Coleoptera. - *Entomol. Scand.*, 3: 40-54, 12 figg.

1974. Changes in the British Coleopterous fauna. In: D.L. Hawksworth (ed.) - *Chang. Fauna and Flora Brit.*: 323-369.

1975. Seventeenth Century British Coleoptera from the collection of Leonard Plukenet (1642-1706). - *Entomol. G.*, 26(4): 261-268.

1979. Wing folding mechanisms of beetles, with special reference to investigations of adaphagan phylogeny (Col.). In T. L. Erwin, G. E. Ball, and D. R. Whitehead (eds.), Carabid beetles: their evolution, natural history, and classification. W. Junk, - *The Hague*, 2(22): 113-180.

1981. *Aloconota subgrandis* new to Britain. - *Entomol. G.*, 32(2): 120-122.

1984. An annotated check-list of Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) recorded from Borneo. - *Sarawak Mus. J.*, 101: 225-268.

1987. [Editorial comment attached to] Appleton D. *Falagria concinna* Erichson (Col., Staph.) new to Hampshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 123: 126.

1996. A taxonomic review of possibly endemic British non-marine invertebrates. Unpublished report to English Nature. *The Natural History Museum, London*.

2000. Coastal Staphylinidae (rove beetles) in the British Isles, with special reference to saltmarshes. In Sherwood B.R., Gardiner B.G., Harris, T. (eds.) *British Saltmarshes*: 247-302.

2001. *Bolitochara reyi* Sharp (Staph.) - not a British species. - *Coleopt.*, 9: 157-158.

**Hammond P. M., Bacchus M.E.**

1971. *Atheta stradiella* Brundin new to the British Isles, with notes on other British species of the subgenus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 107(1286-1288): 153-157.

**Handlirsch A.**

1925. Systematische Übersicht. - *Schroder, C. (ed): Handbuch der Entomologie. 3, Geschichte, Literatur, Technik, Palaontologie, Phylogenie, Systematik, Jena*: 117-306, 377-1140

**Hanley R.S.**

1993. The Oxyporinae of Illinois (Col., Staph.). - *M. S. Thesis. Eastern Illinois University, Charleston, Illinois*: 1-96.

1998. Corrections to the nomenclature of a species of Neotropical *Hoplandria* Kraatz (Col., Staph., Aleocharinae, Hoplandriini). - *Coleopt. Bull.*, 52(4): 386-387.

**Hanley R.S., Ashe J.S.**

1998. A new genus and species of Aleocharine rove beetle (Col., Staph., Aleocharinae Hoplandriini) from the New World. - *Trop. Zool.*, 11(1): 183-191.

**Hanley R. S., Goodrich M. A.**

1992. A faunal study of the genus *Oxyporus* (Col., Staph., Oxyporinae) in-Illinois. - *Trans. 3. State Acad. Sci.*, 85 (Suppl.): 64.

**Hanley R., Hall S.**

1998. Corrections to the nomenclature of a species of neotropical *Hoplandria* Kraatz (Col., Staph., Aleocharinae: Hoplandriini). - *Coleopt. Bull.*, 52(4): 386-387.

1999. Review of the Afrotropical genus *Microcephalina* Bernhauer (Col., Staph., Aleocharinae. Athetini), with a discussion of its systematic relationships. - *Coleopt. Bull.*, 53(3): 233-243.
- Hanna H.M., Hamad N.E.F.**  
1975. Flight of *Paederus alferii* Koch at different heights. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 59: 345-354.
- Hansen H.K.**  
1930. Et og andet om *Atheta*. - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 1.  
1932. Zwei neue Atheten (aus dem nordlichen Norwegen). - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 3.  
1933 *Atheta cinnamoptera* Thoms. Et bidrag til artens opklaring. - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 3.  
1935. *Datomicra* og *Microdota* Muls. Et Rey. Die nordiske arter. - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 4.  
1935. *Atheta (Dimetrota) pseudocribrata* n. sp. - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 4. :31-53.  
1937. *Atheta acutangula* n. sp. - *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 4.  
1944. Three new beetle from Denmark. - *Entomol. Medd.*, 20: 577-584.  
1951. Danmarks Fauna, 57, *Biller*, 15, *Rovbiller*, I. *Kobenhavn*: 1-274.  
1952. Danmarks Fauna, 58, *Biller*, 16, *Rovbiller*, II. *Kobenhavn*: 1-251.  
1954. Danmarks Fauna, 59, *Biller*, 17, *Rovbiller*, III. *Kobenhavn*: 1-499.  
1958. Danmarks Fauna. *Biller*. *Tillaegsbind* 64., *Kobenhavn*.  
1964. Foregneise over Danmarks biller (Col.). - *Entomol. Medd.*, 33: 1-507.  
1972. Andet tillæg til "Fortegnelse over Danmarks biller (Col.). - *Entomol. Medd.*, 40(2): 109-118.
- Hansen M., Palm E.; Petersen J., Runge J. B.**  
1997. Fund af biller i Danmark - *Entomol. Meddr.*, 66 :65-93.
- Hansen M., Pritzl G.**  
1987. Nogle interessante biller fra et nordsjællandsk moseområde, med to nye danske, til muldvar-pereder knyttede, arter (Col.). - *Entomol. Medd.*, 54(2): 133-146.
- Hansen V**  
1964. Fortegnelse over Danmarks biller (Coleoptera). - *Entomol. Medd.*, 33 :1-507.
- Hanski I.**  
1980. Pattern of beetle succession in dropping. - *Ann. Zool. Fenn.*, 17(1): 17-25.
- Hanski I., Hammond P.**  
1986. Assemblages of carrion and dung Staphylinidae in tropical rain forest in Sarawak, Borneo. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 52(1): 1-19.
- Harold E.**  
1867. [*Homalota Brisouti* nom. nov. für *H. glacialis* Bris., 1866, nec Miller K. 1864]. - *Coleopt. Hefte, München*, 2: 117.  
1878. Beschreibungen neuer Coleopteren, vorzüglich aus den Sammlungen des Hrn. J. Hodebrandt in Ostafrika. - *Monatsber. Akad. Wiss. Berl.*: 210-222.  
1881. Zur Münchener Fauna. Staphylinidae-Sammelbericht. - *Mit. D. Münch. Entomol. Ver.*: 93-104.
- Harris R.L., Olivier L.M.**  
1979. Predation of *Philonthus flavolimbatus* on the horn fly. - *Environ. Entomol.*, 8(2): 259-260.
- Hartmann P.**  
1977. Struktur und Dynamik von Staphyliniden. Populationen in Buchenwäldern der Solling. - *Verh. Ges. Ökologie, Gottingen*, 1976.  
1979. Biologisch-ökologische Untersuchungen an Staphyliniden-populationen verschiedener Ökosysteme des Solling. - *Diss. Gottingen*: 1-173.
- Hassan S.A.**  
1969. Observations on the effect of insecticides on coleopterous predators of *Eriolschia brassicae* (Diptera; Anthomyiidae). - *Entomol. Exp. Appl.*, 12: 157-168.
- Hatch M.H.**  
1953. The beetles of the Pacific Northwest. Part I. Introduction and Adepaga. - *Univ. Wash. Publ. Biol.*, 16: 1-340.  
1971. Nomenclatorial notes. - *Coleopt. Bull.*, 25(2): 40.
- Havelka J.**  
1947. Nalezky nekterych vzacnych nasich drabciku (Col., Staph.). (Finds of our rare staphylinids). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 44 (1/2): 53-55.
- Havelka J., Dvorak R.**  
1952. Poznamky k vlastivednemu vyzkumu nekterych nasich drabciku (Col., Staph.). Staphyliniden-Liste seltener Arten. - *Acta Soc. Entomol. CSR.*, 49: 159-165.

**Heal N.F.**

1993. *Trichiusa immigrata* Lohse (Staph.) - first record for Britain. - *Coleopt.*, 2(1): 18.

**Heberdey R.F.**

1944. Ein Wasserläufer unter den Käfern (*Paederus rubrolhoracicus* Goeze). - *Z. Morphol. Oekol. Tiere*, 40: 361-376.

**Heeger V. E.**

1854. Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten: Naturgeschichte des *Oxyporus maxillosus* Fab. - *Sitz. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss.*, 11: 24-45.

1857. Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten. 16. - *Sitz. Akad. Wiss. Wien*, 24: 315-334.

**Heessen H.J.L., Brunsting A.M.H.**

1981. Mortality of larvae of *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius). (Col., Carabidae) and *Philonthus decorus* Grav. (Col., Staph.). - *Neth. J. Zool.*, 31(4): 729-745.

**Heidenreich E.**

1907. Elbe und Mulde beobachteten Staphylinen. - *Entomol. Wochenblatt*, 24: 1-19.

**Heikertinger F.**

1924. Zwei Jubilare der Coleopterologie: Mathias Rupertsberger und Julius Weise. - *Entomol. Bl., Berlin* 20(3): 146-152.

1926. Die Ameisenmimese. - *Biol. Zentral.*, 46: 593-625.

**Helliesen T.**

1913. Nogle nye norske Coleoptera. - *Stavanger Mus. Aarshefte for 1912*, 3: 1-8.

**Heller K.M.**

1900. Neue Käfer von Celebes, 4. - *Abh. Zool. Mus. Dresden*, 9(B): 1-16.

1901. Dritter Beitrag zur Papuanischen Käferfauna. - *Abh. Mus. Dresden*, 9: 1-20.

1916. Die Kater von Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. Nova Caledonia. - *Abh. Mus. Zool.*, 2(3): 229-364.

**Helve E.**

1977. *Oxytelus migrator* loytynyt Suomesta (Col., Staph.). - *Notulae Entomol.*, 57: 32.

**Henatsch B., Blick Theo.**

1993. Zur tageszeitlichen Laufaktivität der Laufkäfer, Kurzflügelkäfer und Spinnen in einer Hecke und einer angrenzenden Brachfläche (Carabidae, Staphylinidae, Araneae). - *Mitt. Dt. Ges. Allg. Ang. Entomol.*, 8 (4/6): 529-536.

**Hennicke S., Muller-Motzfeld G.**

1997. Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Arthropodengruppen der Stadt Greifswald (Araneae, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Saltatoria). - *Insecta*, 5: 51-100.

**Herman L.H.**

1964. A revision of *Orus* Casey. I. Subgenus *Leucorus* Casey and a new subgenus (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 18(4): 112-121.

1965. Revision of *Orus*. II. Subgenera *Orus*, *Pycnorus* and *Nivorus* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 19(3): 73-90.

1970. The ecology, phylogeny, and taxonomy of *Stilicolina* (Col., Staph., Paederinae). - *Amer. Mus. Nov.*, 2412: 1-26.

1979. Revision of *Stereocephalus* (Col., Staph., Paederinae). - *Amer. Mus. Nov.*, 2683: 1-13.

1980. Revision of the subtribe Dolicaonina of the new work with discussions of phylogeny and the old world genera (Staph., Paederinae). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 167: 327-520.

1991. Revision of the subtribe *Cylindroxystina* (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 203: 1-83.

2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta, Col.) 1758 to the end of the second millennium. Parts 1-7 - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1-4218.

**Vol. 1** : Introduction, history, biographical sketches, and Omaliine group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1-649.

**Vol. 2** : Tachyporine group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 652-1066.

**Vol. 3** : Oxyteline group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1067-1806.

**Vol. 4** : Staphylinine group (Part 1). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1807-2439.

**Vol. 5** : Staphylinine group (Part 2). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 2441-3020.

**Vol. 6** : Staphylinine group (Part 3). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 3021-3839

**Vol. 7** : Bibliography and index. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 3841-4218.

**Hernández J.J.**

1989. El genero *Domene* (Col., Staph., Paederinae) en las Islas Canarias: un ejemplo de evolucion subterranea. – *Int. Congr. Coleopt., Barcelona*: 109.

**Hernández P.J.J., Garcia R.**

1989. *Apteranopsis hephaestos* sp.n. (Col., Aleocharidae), un nuevo estafilinido troglobio de la isla de la Palma (Canarias). – *Elytron*, 3: 19-23.

1992. Dos nuevas especies de *Sunius* Stephens 1829 (Col., Staph., Paederinae) 2 de la Islas Canarias. – *Vieraea*, 21: 149-157.

**Hernández J. J., Martin J. L.**

1990. Tres nuevas especies de *Apteranopsis* (Col., Aleocharidae) troglobias de la Isla de Palma (Canarias). – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 26: 585-594.

**Hernández P.J.J., Medina A.L.**

1990. *Domene jonayi* n. sp. (Col., Staph., Paederinae) especie troglobia de la Gomera (Islas canarias). – *Vieraea*, 19: 287-293.

**Hernández J. J., Oromi P.**

1993. Una nueva especie troglobia de *Domene* Fauvel (Col., Staph., Paederinae) de las Islas Canarias. – *Vieraea*: 65-71.

**Hertveldt L., Keymeulen M.I., Pererents C.**

1984. Large scale rearing of the entomophagous rove beetle *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). – *Mitt. Biol. Bundesant. Land. Und Forst-Wirt. Berlin-Dahlem*, 218: 70-75.

**Hervé P.**

1977. Quatrieme note sur l'edeage des *Entomoculia* Croiss. (Col., Slaph.). – *Ann. Soc. Sci. Nat. Arhe.* :109-113.

**Heydemann B.**

1956. Untersuchungen über die Winteraktivitat von Staphyliniden auf Feldern. – *Entomol. Bl.*, 52(3) :138-150.

1962. Der Einfluss des Deichbaues an der Nordsee auf Larven und Imagines von Carabiden und Staphyliniden. – *Ber. 9. Wandervers. Dt. Entomol.*, 45: 237-274.

1967. Die biologische Crenze Land-Meer im Bereich der Salzwiesen. *Steiner-Verlag Wiesbaden*: 1-200.

**Heyden C., Heyden L.**

1865. Fossile Insekten aus der Braunkohle von Salzhausen. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 14: 31-35.

**Heyden L.**

1864. (Title?) – *Jber. Nat. Ges. Graubunden*, 9: 138-140.

1866. Bemerkungen liber die von Dr. Staudingkr und Dr. Wocki in: Finmarken gefundenen Coleopteren. – *Stett. Entomol. Z.*, 27: 250-259.

1869. Über neue, von Herrn V. Frivaldszky in den Schriften der ungarischen Akademie 1865 beschriebene Insektenarten. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 13: 53-64.

1870. Beschreibungen der neuen Arten. Jn. Lucas, Entomologische Reise nach dem sfldlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 14: 58-176.

1870. Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und Cantabrigchen Gebirgen. Mit Beschreibungen der neuen Arten. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 14: 1-218, 2 tt.

1875. Beiträge zur Käferfauna Deutschlands. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 19: 385-393.

1882. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Sierra de Cordoba. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 26: 43-48.

1892. Beitrag zur Coleopteren Fauna von Turkestan .... – *Dtsch. Entomol. Z.*: 99-104.

1893. Catalog der Coleopteren von Sibirien. 1. *Berlin*: 36-49.

**Heyden L., Eppelsheim E.**

1884. Coleopterologische Ausbeute einer Excursion nach der Sierra d'Espuna. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 28: 355-361.

**Heyden L., Perrin A., Eppelsheim E., Faust, Weise.**

1887. Beitrag zur Coleopteren Fauna von Turkestan. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 305-336.

**Heyden L., Reitter E., Weise J.**

1883. Calalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. *Berlin*: 1-228.

1905. Notiz. – *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 24: 262.

**Higgs K.**

1994. Hidden hunters: a study of predatory litter beetles (Staph., Pselaphidae, Scydmaenidae) in cool temperate forests of Tasmania and northern New South Wales. - *Grad. Dip. Env. Studs. (Hons) Thesis, University of Tasmania. (Project No. 94-01).*

**Hicks E.A.**

1971. Check-list and bibliography on the occurrence of insects in birds' nest. Supplement II. - *Iowa State J. Sci., 46: 123-338.*

**Hisada Y., Emura M.**

1965. Cytological effects of chemicals on tumours. 28. Notes on the effect of extract from *Paederus fuscipes* on transplantable Ascites tumour. - *Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 6 Zool., 15: 684-692.*

**Hodge P. J.**

1983. *Carpelimus subtilis* (Er.) and *Bledius fergussoni* Joy (Col., Staph.) in a Surrey sand pit. - *Entomol. Mon. Mag., 119: 176.*

1987. New county records for *Stenus butrintensis* (new record) Smet. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag., 123(1472-1475): 58.*

**Hoebcke E.R.**

1976. A revision of the genus *Xenodusa* (Staph., Aleocharinae) for North America. - *Sociobiology, 2: 108-143.*

1985. A new name for *Falagria tenuicornis* Cameron (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull., 39(4): 364.*

1985. A revision of the rove beetle tribe Falagriini of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *J. N. Y. Entomol. Soc., 93(2): 913-1018.*

1988. A new species of rove beetle, *Autalia phricotrichosa* (Col., Staph., Aleocharinae), from Mexico, with a key to the New World species of *Autalia*. - *Coleopt. Bull., 42(1): 87-93.*

1988. Review of the genus *Thamiaraea* Thomson in Northamerica (Col., Staph., Aleocharinae) with description of a new species. - *J. N. Y. Entomol. Soc., 96(1): 16-25.*

1989. First record of the Palearctic species *Oxypoda opaca* Gravenhorst, from North America (Col., Staph., Aleocharinae). - *J.N.Y. Entomol. Soc., 97(4): 448-454.*

1990. Antennal anomaly in *Oxypoda opaca* (Col., Staph.) from New York. - *Entomol. News, 101: 133-136.*

1991. *Sunius melanocephalus* (Col., Staph.), a palearctic rove beetle new to North America. - *Entomol. News, 102(1): 19-24.*

1992. Taxonomy and distribution of the Athetine genus *Lypoglossa* Fenyés (Col., Staph., Aleocharinae) in North America, with description of a new species. - *J. N. Y. Entomol. Soc., 100(2): 381-398.*

1993. A new species of *Aleodorus* (Col., Staph.) from Costa Rica and generic reassignment of *Falagria costancensis* to *Aleodorus*. - *Entomol. News, 104(2): 61-67.*

1994. *Thamiaraea paralira*, a new species from North America, and new distributional and habitat data for other Nearctic species of *Thamiaraea* (Col., Staph.). - *Proc. Entomol. Soc. Wash., 96: 1-7.*

1995. *Coprophilus striatulus* (Col., Staph.); Confirmation of establishment of a Palearctic *oxyteline* rove beetle in North America. - *Entomol. News, 106(1): 1-5.*

1995. Three Palearctic species of *Rugilus* Leach in North America (Col., Staph., Paederinae): redescrptions, new synonymy, and new records. - *Insecta Mundi, 9: 69-80.*

**Hoebcke E. R., Ashe J. S.**

1994. New species of *Autalia* Leach 1819 from the Neotropics (Col., Staph., Aleocharinae), with new distributional data for *A. phricotrichosa* Hoebcke 1988 and key to the Neotropical species of *Autalia*. - *Trop. Zool., 7: 191-208.*

**Hoeg N.**

1945. Beiträge zur Systematik der Aleocharinen. Über die Behaarung des Thorax bei der Gattung *Atheta* Thomson. - *Entomol. Medd., 24.*

**Holcomb M.**

1977. Observations on the behavior of *Philonthus alumnus* Er. (Col., Staph., Staphylininae) - *Coleopt. Bull., 31(2): 143-148.*

**Holdhaus K.**

1906. Die Verbreitung der Coleopteren in den mitteleuropäischen Hochgebirgen (Vortrag.). - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 56: 629-639.*

1907. Notiz über die wünschenswerte Explorierung der Kleinen Karpathen, - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 57: 198-199.*

1907. Über die Verbreitung der Koleopteren in den mitteleuropäischen Hochgebirgen. - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 56: 629-639.*

1929. Die geographische Verbreitung der Insekten. *Schroders Handl. Dtsch. Entomol., Bd. 2. Jena.*

1954. Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. Innsbruck. - *Abh. Zool.-Bot. Ges., Wien*, 18: 1-493, 52 tab., 1 map.
- Holdhaus K., Deubel F.**
1910. Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpathen, *Jena*: 1-202.
- Holdhaus K., Lindroth C. H.**
- 1939(1940). Die europäischen Coleopteren mit boreoalpiner Verbreitung. - *Ann. Nat. Mus. Wien*, 50 :123-298, tab. 6-18.
- Hölldobler B.**
1967. Verhaltensphysiologische Untersuchungen zur Myrmecophilie einiger Staphylinidenlarven. - *Zool. Anz. Verh. Zool. Ges., Heidelberg*: 428-434.
1967. Zur Physiologie der Gast-Wirt-Beziehung (Myrmecophilie bei Ameisen. I. Das Gastverhältnis der *Atemeles*- und *Lomechusa*- Larven (Col., Staph.) zu *Formica* (Hym., Formicidae). - *Zool. Verh. Physiol.* 56: 1-21
1968. Orientierungsmechanismen des Ameisengastes *Atemeles* (Col., Staph.) bei der Wirtssuche - *Zool. Anz. Suppl., Verh. Zool. Ges., Heidelberg*, 33: 580-585.
1969. Host finding by odor in the Myrmecophilic beetle *Atemeles pubicollis* Bris. (Staph.). - *Science*, 166: 757-758.
- 1970 B. Hölldobler zur Physiologie der Gast-Wirt-Beziehungen (Myrmecophilie) bei Ameisen. II. Das Gastverhältnis des imaginalen *Atemeles pubicollis* Bris. (Col., Staph.) zu *Myrmica* und *Formica* (Hymenoptera, Formicidae). - *Zool. Verh. Physiol.*, 66: 215-250
1971. Communication between ants and their guests. - *Sci. Amer.*, 224(3): 86-93.
- Hölldobler B., Moglich M., Maschwitz U.**
1981. Myrmecophilic relationship of *Pella* (Col., Staph.) to *Lasius fuliginosus* (Hym., Formicidae). - *Psyche*, 88(3-4): 347-374.
- Hollnaicher M., Wunderte P.**
1987. Erstnaicher von *Myllaena masoni* Matthews (Col., Staph.) in Mitteleuropa. - *Entomol. Bl.*, 83(2-3): 132-134.
1987. *Myllaena masoni* - eine für Mitteleuropa neue Kurzflügler-Art im NSG Vorseer-Wegenried inber-schwaben. - *Veroeff. Nat. Landschaftspflege Baden-Wuerttemb.*, 62: 301-305.
- Holzel E.**
1936. Die myrmekophilen Koleopteren der Steinmark und ihre Wirtsameisen. - *Entomol. Jahr. (Krancher)* 45: 120-130.
1944. 4. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Karnten beobachteten Käfer. - *Carinthia* 2, 54: 69-80.
1961. 6. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Karnten beobachteten Käfer. - *Carinthia* 2. *Klagenfurt* :133-169.
- Homez J.**
1955. La dermatitis ei-itemato-vesiculososa lineal producida por colcopteros Staphylinidae del genero *Paederus*. Primeras observaciones en el Zulia. Estudio clinico, epidemiologico y citologico. - *Rev. Soc. Med. Qyir, Zulia*, 29 (numero espec.): 34-56.
- Homez J., Franco M.T.**
1957. A proposito de un brote de dermatitis eritemato-vesiculosa lineal por *Paederus* en el Disirito Perija (Estado Zulia). - *Salud Publica, Caracas*, 3: 247-259.
- Horion A.**
1941. Faunistik der deutschen Käfer 1. *Dusseldorf*.
1951. Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas mit kurzen faunistischen Angaben. I. *Stuttgart*: 1-536.
1953. Faunistik der mitteleurop. Käfer 3 - *München*: 1-340.
- 1954-1955. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland. (Zweiter Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Z.*, 64: 137.
1956. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland, 2. Reihe. (4. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Bl.*, 51: 61-75.
1956. Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. II. Reihe. (3. Nachtrag zum „Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer“). - *Dtsch. Entomol. Z., (N. F.)*, 3: 1-13.
1957. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland. 3. Reihe. (6. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Bl.*, 52: 108-123.
1957. Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. III. Reihe. (5. Nachtrag zum „Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer“). - *Dtsch. Entomol. Z., (N. F.)*, 4: 8-21.

1959. Die halobionten und halophilen Carabiden der deutschen Fauna. – *Wiss. Zeit. M. Luther Un., Halle-Vittenh.*, 8: 549-556.
1961. Bemerkungen zur faunistik der wyrtemb. Käfer. Staphylinidae 1. Teil. – *Jahresh. Vaterland. Naturk. Wurt.*, 116: 238-265.
1961. Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Osterreich, Tschechoslowakei mit kurzen faunistischen Angaben. *Stuttgart*: 1-536.
1969. Neunter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. – *Entomol. Bl.*, 65: 1-47.
1970. Zehnter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. – *Entomol. Bl.*, 66: 1-29.
1971. Elfter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. – *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 20(6): 97-117.
1972. Zwölfter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. – *Entomol. Bl.*, 68: 9-42.
- Horn W., Kahle I.**
1937. Über entomologische Sammlungen. – Entomologen und Entomo-Muzeologie. Ein Beitrag zur Geschichte der Entomologie. Teil 3. – *Entomol. Berichte. Berlin-Dahlem*, 4: 297-536, taf. 27-38.
- Hornig U.**
2000. *Hypopycna rufula* (Er.) erreicht Sachsen (Col., Staph.). – *Entomol. Nachr. Berichte*, 44(1): 57.
- Horsfield D.**
1984. Some records of *Nebria nivalis* (Paykull) (Col., Carabidae) and *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.) in north-west Highlands. – *Entomol. Mon. Mag.*, 120: 144.
1992. *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.) on Creag Meagaiah, Inverness-Shire. – *Entomol. Mon. Mag.*, 128(1540-1543): 196.
- Howard R.W.**
1976. Observations on behavioral interactions between *Trichopsenius frosti* Severs (Col., Staph.) and *Reticulitermes flavipes* (Kollar) (Isoptera: Rhinotermitidae). – *Sociobiology*, 2(2): 189-192.
1978. Proctodeal feeding by termitophilous Staphylinidae associated with *Reticulitermes virginicus* (Banks). – *Science*, 201(4355): 541-543.
1979. Mating behavior of *Trichopsenius frosti*: Physogastric *Reticulitermes flavipes* queens serve as sexual aggregation centers. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 72: 127-129.
- Howard R. W.; Kistner D. H.**
1978. The eggs of *Trichopsenius depressus* and *T. frosti* (Col., Staph., Trichopseniinae) with a comparison to those of their host termites *Reticulitermes virginicus* and *R. flavipes* (Isoptera: Rhinotermitidae, Heterotermitinae). – *Sociobiology*, 3(2): 99-106.
- Howden H. P.**
1970. The Coleoptera. In H. F. Howden, J. E. H. Martin, E. L. Bousfield, and D. E. McAllister, Fauna of Sable Island and its zoogeographic affinities. – *Natl. Mus. Nat. Sci., Publ. Zool.*, 4: 1-30.
- Hozman P.**
1985. Beitrag zur Kenntnis westpaläarktischer Arten der Gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph.). – *Rev. Suisse Zool.*, 92(2): 311-322.
- Hu G.Y., Frank J.H.**
1993. *Philonthus* beetles as biocontrol agents of the horn fly in North-Central Florida. – *Florida Entomol. Soc. 76th Annual Meeting. Captiva, Florida*.
1994. Chorion surface structural comparison of five *Philonthus* species. 1994. – *Florida Entomol. Soc. 77th Annual Meeting. Stuart, Florida*.
- Hubenthal W.**
1909. Bemerkungen und Berichtigungen zur deutschen Käferfauna. – *Entomol. Bl.*, 5: 4.
1911. *Atheta (Liogluta) heymesii* n. sp. aus Deutschland. – *Entomol. Bl.*, 9: 217-218.
1927. *Medon Hutheri* n. sp. – *Kleine Kol. Mitt.*, 23: 42-43.
- Hudson G.V.**
1934. New Zealand beetles and their larvae. *Wellington, New Zealand*: 1-236, 17 pis.
- D'Hulster M., Desender K.**
1984. Ecological and faunal studies of Coleoptera in agricultural land. 4. Hibernation of Staphylinidae in agro-ecosystems. – *Pedobiologia*, 26(1): 65-73.
- Hunter J.S., Bay D.E., Fincher G.T.**
1986. A survey of Staphylinidae associated with cattle droppings in Burleson County, Texas. – *Southwest. Entomol.*, 11(2): 83-88.

1989. Laboratory and field observations on the life history and habitats of *Philonthus cruentatus* and *Philonthus flavolimbatus*. - *Southwest Entomol.*, 14: 40-47.
- Hunter J.S., Fincher G.T., Bay D.E.**  
1986. Methods for rearing *Philonthus spp.* associated with cattle droppings. - *J. Entomol. Sci.*, 21(1): 83-88.
- Hunter J.S., Sheppard D.C., Fincher G.T.**  
1985. New distribution records for *Aleochara notula* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). - *J. Entomol. Sci.*, 20(2): 270.
- Huth A.**  
1994. Untersuchungen zur Biogenese der Wehrsekrete ausgewählter Oxytelinenarten (Col., Staph.). - *Bayreuther Forum Ökologie*, 8: 1-163.
- Iablokov-Khinzorian S.I.**  
1974. Remarques sur les genitalia femelles des Coléoptères et leur armure. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., N. S.*, 10: 467-486.
- Ienistea M. A.**  
1959. Contribution à la connaissance du genre *Hydraena* Kug. (Col.). Espèces nouvelles peu connues de la faune de Roumanie. - *An. Univ. "C. I. Parhon", Bucharest*, 21: 93-98.
- Ienistea M., Alex F.K.**  
1982. Die *Aleochara* (Col., Staph.) Rumaniens unter besonderer Berücksichtigung der an Fliegenpuparien gezüchteten Arten. - *Entomol. Bl.*, 78: 20-30.
- Ienistea M., Fabritius K.**  
1978. *Emplenota albopila* Muls. et Rey und *Spalangia endius* Walk., Parasiten von *Eucellia tergina* Zett. an der Schwarzmeerküste. - *Stud. Com. Muz. Brukenthal, St. Nat.*, 22: 339-341.  
1982. Die Aleocharen (Col., Staph.) Rumaniens, unter besonderer Berücksichtigung der aus Fliegenpuparien gerüchteten Arten. - *Entomol. Bl.*, 78(1): 20-30.
- Iglesias H., C.A.**  
1983. Estudio y descripción de casos de dermatitis ocasionadas por *Paederus signaticornis* Sharp (Col., Staph.). - *Natura, Panama*, 3: 7-11.
- Ihssen G.**  
1934. Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Südbayern (3). - *Entomol. Bl.*, 30: 213-219.
- Illiger J.K.W.**  
1798. Verzeichnis der Käfer Preussens. Insekten. Halle: 1-790.  
1802. Zusätze und Berichte zu Fabricius Systema Eleutheratorum. - *Mag. Insektenk.*, 1: 1-492.  
1807. Fussnote für „Kritische Revision der Bienengattungen“ von Fr. Klug. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 217.  
1807. Nachlese zu den Bemerkungen, Berichtigungen und Zusätzen zu Fabricii Systema Eleutheratorum. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 296-317.  
1807. Vorschlag zur Aufnahme im Fabricischen Systeme fehlender Käfergattungen. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 318-350.
- Inoue Y.**  
1962. Comparative effect of several insecticides against *Paederus fuscipes* Curtis (Staph.). - *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 13: 271-274.
- Irmeler U.**  
1977(1978). Der Einfluss der jahresperiodischen Überschwemmungen auf die terrestrische Bodenfauna amazonischer Überschwemmungswälder am Beispiel der Carabiden und Staphyliniden (Col.). - *Verh. Ges. Ökol.*, 7: 405-408.  
1979. Conditions on structure and function of the central Amazonian inundation forest ecosystem with particular emphasis on selected soil animals. - *Oecologia*, 43(1): 1-18.  
1981. Neue Arten der neotropischen Gattung *Neolindus* Scheerpeltz (Col., Staph.). - *Stud. Neotrop. Fauna Environ*, 96(4): 209-215.  
2000. Lectotype designation of *Lispinus granadensis* Fauvel, 1865 and *Lispinus insularis* Chevrolat & Fauvel, 1863 with description and distribution of the related species (Col., Staph., Osoriinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 70: 81-88.  
2000. The neotropical species of the genus *Allotrochus* Fagel, 1955 (Col., Staph., Osoriinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 70: 247-250.
- Irmeler U., Heller K., Warning J.**  
1998. Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) an Totholz schleswig-holsteinischer Wälder. - *Faun.-Ökol. Mitt.*, 7(7-8): 307-317.

**Isaak P.V.**

1933. Notes on *Paederus fuscipes* Curt., a beetle which causes vesicular dermatitis in man. - *Agric. Live-Stock India*, 3: 33-36, pl. 9.
1934. The life-history and seasons abundance of the vesicating beetle *Paederus fuscipes* Curt. - *Indian J. Agric. Sci.*, 4: 200-202.

**Ismail I.I.**

1974. Seasonal abundance of the rove beetle *Paederus alferii* Koch (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 58: 213-216.

**Israelson G.**

1971. A revision islands with an appendix on *A. indicus*. - *Comm. Entomol. Biol. Soc. Sci. Fenn.*, 37: 1-26.
1971. On the coleopterous fauna of the subterranean tunnel systems of small mammals, with particular reference to burrows of vales in Finland. - *Not. Entomol.*, 51(4): 113-123.

**Ito Y.**

1932. Dermatitis linearis und Dermatitis artificialis durch den Extrakt von *Paederus idae* Sharp. - *Fukuoka Ada Med.*, 25(8): 60-61.
1933. Studies on the poison of, *Paederus*, Pt. 3. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 26(7): 1240-1259.
1933. Studies on the poison of *Paederus*, Pt. 2. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 26(2): 298-322.
1933. Zur Kenntnis des *Paederus* giftes. - *Fukuoka Ada Med.*, 26(2): 20-21.
1933. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes (III. Mit-teilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 26(7): 72-73.
1934. Dermatitis linearis. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 35(4): 434-35.
1934. Studies on the poison of *Paederus*, Pt. 5. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 27(5): 1250-1260.
1934. Studies on the poison of *Paederus* and pathological observations on dermatitis, Pt. 4. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 27(5): 1205-1249.
1934. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes und der Dermatitis linearis (IV. Mitteilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 27(5): 58-59.
1934. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes (V. Mitteilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 27(5): 60.

**Ito T.**

1986. On the species of *Nazeris* from Japan I. (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*, 41(2): 89-91.

**Jacobs-Lorena M., Brega A., Baglioni C.**

1971. Inhibition of protein synthesis in reticulocytes by antibiotics. V. Mechanism of action of Pederin, an inhibitor of initiation and elongation. - *Biochim. Biophys. Ada*, 240: 263-272.

**Jacobs W.**

1925. Ueber den Gattungsnamen *Cardiola* Muls. et Rey (Col.). - *Entomol. Zeitschr., Frankfurt a/M.*, 38: 82.

**Jacobson E.**

1930. Biological notes on *Paederus fuscipes* Curt. In: M. Cameron. Fauna Sumatrensis (Bijdrage Nr. 67). Staphylinidae (Col.). - *Tijdschr. Entomol.*, 73: 325-348.

**Jacobson H.R.**

1980. Additional species and records from Africa of the myrmecophilous tribe Pygostenini. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*, 72: 133-138.

**Jacobson H.R., Kistner D. H.**

1975. A manual for identification of the Pygostenini. - *Sociobiology*, 1(3): 201-335.
1975. Humeric analyses of relationship of genera and species of the subtribe Termitusina. - *Syst. Zool.*, 24(2): 191-198.
1983. Revision of some myrmecoid Zyrasini from Africa (Col., Staph.) with notes on their behavior and relationship., - *Sociobiology*, 8: 1-50.
1991. Cladistic study, taxonomic restructuring, and revision of a myrmecophilous tribe Leptanillophilini with comments on its evolution and host relationships (Col., Staph.; Hymenoptera, Formicidae). - *Sociobiology*, 18: 1-150.
1992. Cladistic study, taxonomic restructuring, and revision of the myrmecophilous tribe *Crematoxenini* with comments on its evolution and host relationships (Col., Staph.; Hymenoptera, Formicidae). - *Sociobiology*, 20: 91-201.
1999. A new genus, new species, and new records of termitophilous Corotocini (Col., Staph., Aleocharinae) from Australia and the Orient with a discussion of their relationship to others in the Australian, New Guinean, and Indo-Malayan areas. - *Sociobiology*, 34(2): 323-385.

- Jacobson H. R., Kistner D. H., Abdel-Galil F. A.**  
 1987. A redescription of the myrmecophilous genera *Probeyeria*, *Beyeria* and description of a closely related new genus from Arizona (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 13: 307-388.
- Jacobson H. R., Kistner D. H., Pasteels J. M.**  
 1986. Generic revision, phylogenetic classification, and phylogeny of the termitophilous tribe Corotocini (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 12: 1-245.
- Jacquelin du Val P.N.C.**  
 (1856-58) 1858. Genera des Coléoptères d'Europe. *Paris*, II: 1-288, 67 bar. tab.  
 1856. In: Ramon de la Sagra, Historia fisica politica y natural de la Isia de Cuba. *Paris*, 7(2): 1-136.  
 1857. Coleoptera. In: R. Sagra. Histoire physique, politique el naturelle de l'Ile de Cuba. – *Anim. Artic., Insectes. Paris*: 1-328.  
 1857-1859. Famille des Staphylinides. In: Manuel Entomologique. Genera del Coteopteres d'Europe, *Paris*, 2: 1-500, 1-67 pls.
- James S., Ashe J.S., Wheeler Q. D.**  
 1988. Revision of *Tachiona* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae) with a description of the larva of *T. latipennis*, new species, and a preliminary assessment of generic relationships. – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 96(2): 176-199.
- Janák J.**  
 1979. Drabcikoviti v udoli dolniho toku reky Biliny (Col., Staph.). (Staphylinids of the valley of Bilina river). – *Sbor. Sev.-Ces. Mus., Ser. Prirodov. Liberec*, 11: 149-163.  
 1983. Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera, Staphylinidae. – *Acta Entomol. Bohem.*, 80: 399.  
 1992. Drábčici v kupovitých hnízdech mravencu rodu *Formica* v severozápadních Čechách (Col., Staph.). – *Fauna Bohemiae septentrionalis*, 17: 131-145.  
 1992. North American species of the subfamily Xantholininae in the collection of the National Museum in Prague (Col., Staph., Xantholininae). – *Entomofauna*, 13(7): 153-156.  
 1995. Poznámky k výskytu některých brouku na Pradědu (Col., Staph, Silphidae). – *Fauna Bohemiae septentrionalis*, 20: 183-185.  
 1995. Neue Arten und neue Funde der Gattung *Oedichirus* aus Madagaskar (Col., Staph., Paederinae, Pinophilini). – *Acta Coleopt.*, 11(3): 15-21.  
 1996. Neue Arten und neue Funde der Gattung *Oedichirus* aus Madagaskar (Staph., Paederinae, Pinophilini). – *Acta Coleopt.*, 12(3): 3-24.  
 1996. Zwei neue Arten der Gattung *Adinopsis* aus Madagaskar (Col., Staph., Aleocharinae, Deinopsini). – *Entomofauna*, 17(19): 325-336.  
 1996. Zwei neue madagassische *Stenaesthetus*-Arten (Col., Staph., Euaesthetinae). – *Entomofauna*, 17(20): 337-344.  
 1998. Eine neue Art und neue Funde der Gattung *Stenus* aus Uganda (Col., Staph.). – *Entomol. Probl.*, 29(2): 91-93.
- Janbakhsh B., Ardalan A.**  
 1977. Rove beetles (Col., Staph.) and their medical importance. – *Iran. Public Health*, 6: 70-77.
- Janson E. W.**  
 1858. Coleoptera. New British species noticed in 1857. – *Entomol. Ann., London*: 62-77, 1 taf.  
 1862. Seven species of Coleoptera, hitherto unrecorded as inhabitants of Britain. – *Trans. Entomol. Soc. London*, 3(1): 61-62.
- Janssens J., Clercq R.**  
 1990. Observations on Carabidae, Staphylinidae, and Araneae as predators of cereal aphids in winter wheat. – *Internat. Symp. Crop Prot.*, 55(2 part b): 471-476.
- Jansson A.**  
 1929. Zwei neue *Atheta*-Arten aus Schwedisch-Lappland. – *Entomol. Tidskr.*, 50.  
 1931. *Gabrius av trossulus-nigrutilus* Gruppen. – *Entomol. Tidskr.*, 52: 218-220.  
 1943. *Thiasophila rotundicollis* nov. sp. (Col., Staph.). – *Entomol. Tidskr.*, 64: 195-197.
- Jarrige J.**  
 1944. Les *Paederus* de France. – *Entomol., Paris*, 1: 5-9.  
 1946. Les *Falagria* de France. (Col., Staph.). – *Entomol., Paris*, 2: 250-252.  
 1953. Deux aleocharides *Xenophiles* nouveaux du Katanga (Col., Staph.). – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 47(1-2): 60-64.

1953. Sur la presence en France de *Lithocharis nigriceps* Kr. – *Vie et milieu*, 3(3): 311-313.
1968. *Pseudomedon* nouveaux de la region Malgache. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 73: 142, 144.
1968. Sur quelques *Atheta* de la faune de France. – *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon*, 37(6): 247-249.
1971. Les *Stilicopsis* malgaches. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 76(1-2): 25-27.
1973. Un *Heterota* malgache nouveau (Col., Aleocharidae). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 78(7-8): 256-259.
1975. Sur les types de *Palaminus* malgaches decrits par A. Fauvel (Col., Staph.). – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, N. S., 10(4): 865-874.
- Jaykka H.**
1937. *Quedius nigriceps* Kr., *Scymnus fennicus* Sahlb. – *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 106-107.
- Jeannel R.G.**
1907. Diagnose d'un staphylinide cavernicole nouveau de l'Algerie. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 111-114.
1940. 3. Coléoptères. In Croisiere du Bougainville aux ties australes fran-gaises. – *Mem. Mus. Nat. Hist. Nat.*, 2(14): 64-201.
- 1949: Les insectes. Classification et phylogenie. Les insectes fossiles. Evolution et geonomie :1-110. Coléoptères, partie generate. In: *Grasse. Traite de zoologie, IX. Paris*, 1118: 771-891.
- 1959 (1960). L'n staphylin cavernicole nouveau du Maroc. – *Bull. Soc. Sci. Not. Maroc*, 39: 205-211, 7 fig.
- Jeannel R.G, Paulian R.**
1944. Morphologic abdominale des Coléoptères et systematique de l'ordre. – *Rev. Franc. Entomol.*, 7 :65-118.
1945. Morphologic abdominale des Coléoptèreset systematique de l'ordre. – *Rev. Franc. Entomol.*, 11 :65-110.
- Jefson M., Meinwald J., Nowicki S., Hicks K., Eisner T.**
1983. Chemical defense of a rove beetle (*Creophilus maxillosus*). – *J. Chem. Ecol.*, 9(1): 159-180.
- Jekel H.**
1873. Coleoptera Jekeliana, Adjecta Eleulheratorum Bibliotheca, Énumération Systematique & Synonymique de Coléoptères Europeens & Exotiques Composani la Collection de Henri Jekel. Pan I. – *Autographic Typomorphe de l'Auteur, et i la Librairie Zoologique de E. Deyrolle nis.*, Paris: 1- 96.
- Jenkins M.F.**
1957. The morphology and anatomy of the pygidial glands of *Dianous coerulescens* Gyllenhal (Col., Staph.). – *Proc. Roy. Entomol. Soc. Land., Ser. A Gen. Enlomol.*, 32: 159-169.
- Jensen A., Mahler V., Hansen M.**
1992. Two new Danish beetles in a burnt fen in South Jutland (Col., Staph. and Cryptophagidae). – *Entomol. Medd.*, 60(1): 13-16.
- Jochida A., Nomura S.**
1952. A list of the Arthropoda in the limestone caves in Kanto-Mountain-land, with the description of a new genus and three species - *The Chuho*, 6: 1-10.
- Johnson C.**
1966. Notes on a few species of *Bledius* in East.... – *Entomol. Mon. Mag.*, 102(1220-1222): 53-54.
1966. Taxonomic notes on British Coleoptera. 3. *Quedius infuscatus* Er., erroneously recorded as British (Staph.). – *Entomol.*, 99(1236): 121-123.
1967. Taxonomic notes on British Coleoptera. 6. *Stenus gracilis* Heer (Staph.). – *Entomol.*, 100(1244): 22-24.
- Johnson W.F. Halbert J.N.**
1902. A list of the beetles of Ireland. – *Proc. Roy. Irish Acad.*, 6(3): 535-827.
- Jonasson Th., M. Ahlstrom-Olsson M., Johansen T.J.**
1995. *Aleochara suffusa* and *A. bilineata* (Col., Staph.) as parasitoids of Brassica Root Flies in Northern Norway. – *Entomophaga*, 40 (2): 163-167.
- Jones C.**
1967. *Aleochara tristis* Grav., a natural enemy of face-fly. I. Introduction and laboratory rearing. – *J. Econ. Entomol.*, 3: 816-817.
- Jones R.A.**
2001. *Myrmecocephalus* (formerly Falagria) *concinus* (Erichson) (Staph.) common in bracket fungus in South Essex. – *Coleopterist*, 10 :22-23.
- Jones T. W.**
1968. The zonal distribution of three species of Staphylinidae in the rock intertidal zone in California (Col., Staph.). – *Pan-Pacif. Entomol.*, 44: 203-210.

**Joseph G. M.**

1868. *Lathrobium (Centrochnemis) Kriense* n. sp. – Berlin. *Entomol. Zeit.*, 12: 365-366.

**Joy N. H.**

1906. Coleoptera occurring in the Nests of Mammals and Birds. - *Entomol. Mon. Mag.*, 42: 198-202, 237-243.

1908. A further Note on the Coleoptera inhabiting Mole's Nests. - *Entomol. Mon. Mag.*, 44: 246-249.

1911. A note on Dr Sharp's new species of *Gabrius*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 47: 80-82.

1911. Two species of Coleoptera new to science - *Entomol. Mon. Mag.*, 47: 10-12, 269-270.

1913. Three new species of *Atheta*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 49: 57-58. 4 ff.

1915. A note on the small form of *Meotica exilu* Er. - *Entomol. Mon. Mag.*, 51: 277.

1925. *Atheta subdebilis*, a coleopteren new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 61: 219-220, 6 ff.

1931. *Hygroecia (Atheta) nannion* Joy (*E. subdebilis* Joy). - *Entomol. Mon. Mag.*, 67: 42.

**Joy N.H., Tomlin J.R.**

1909. *Micropeplus caelatus*, Erichson: a British insect. - *Entomol. Mon. Mag.*, 45: 149-150.

**Joyce B.**

1952. Dermatitis apparently caused by a Staphylinid beetle in Australia. - *Med. J. Aust.*, 1: 553.

**Jureček S.**

1910. Novy *Pterostichus* a *Boreahilus* z Tridentských Alp. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 7: 1-6.

**Jurik M., Süstek Z.**

1978. The Coleoptera in the nests of *Passer domesticus* in Czechoslovakia. - *Vest. Čes. Spol. Zool.*, 42: 255-272.

**Kache P.**

2001. The colonization of urban habitats by rove-beetles (Col., Staph.), with special regard to the dispersal power and reproduction of the species. - *Zoologica*, 151: 1-147.

**Kache P., Zucchi H.**

1993. Besiedlung innerstädtischer Kleinstgrünflächen durch Doppelfusser, Hundertfüßler und Kurzflügelkäfer (Diplopoda, Chilopoda et Staphylinidae). - *Z. Ökol. Natur.*, 2: 223-243.

1998. Die Besiedlung urbaner Lebensräume durch Kurzflügelkäfer (Col., Staph.) unter besonderer Berücksichtigung des Dispersionsvermögens und des Reproduktionserfolgs der Arten. - *Dissertation Universität Osnabrück*, :1-180.

**Kaczmarek S.**

1987. Wpływ preparatu "Enolofos 50" na Carabidae i Staphylinidae w uprawie rzepaku ozimego. - *Pol. Pis. Entomol.*, 57(2): 377-381.

**Kahlen M.**

1987. Nachtrag zur Kaferfauna Tirols. - Beilageband 3 zu den Veröffentlichungen des Museum Ferdinandum, Innsbruck, :1-288.

**Kahlen M., Pace R.**

1993. *Leptusa gaisbergeri*, eine neue Art aus Österreich und Bemerkungen zur Synonymie von *Leptusa* Arten (Staph.). - *Koleopt. Rundsch.*, 63: 91.

**Kahlen M., Uhlig M., Zerche L.**

1996. Bericht über die 10. Tagung "Staphylinidae" in Stanzach, Tirol (25.-28.5.1995). - *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 40(2): 109-110.

**Kaminsky A.**

1939. Dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Arg. Dermatol. Sifilogr.*, 23: 578-583.

**Kaminsky A., Kaplan H., Axenfeld J.**

1960. Dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Asoc. Med. Argent*, 74: 195-196.

**Kanda K.**

1935. On the ocular affections caused by the poison of an insect tailed "aoba-arigata-hanekakushi" or *Paederus idae* Lewis. - *Taiwan Igakkai Zasshi*, 34(7): 1004-1014.

**Kangas E.**

1937. *Bledius defensus* Fauv. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 229.

1937. Maannue *Phloeonomus pussilus* Er. Ryhman lajit (Die finischen Arten der Artengruppe *Ph. pussilus* Er. - *Suomen Hyon. Aikak.*, : 231.

1937. *Philonthus rectangularis* Sharp. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 232.

1937. Verlaufige Mitteilung über die Bearbeitung der Gattung *Bledius*. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 177.

1937. Zwei neue hochnordische *Bledius*-Arten aus Finnland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 3: 185-192.
1938. Note on *Bledius pallipes*. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 4: 126-127.
1938. Revision der finnischen Arten der Gattung *Oligota* Mannh. (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Fenn.*, 4: 201-212.
1939. Notes on *Bledius*. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 5: 172, 174.
1953. Drei bemerkenswerte Käferfunde aus Mittelfinnland. - *Suomen Hyont. Aikak.*, 19(3): 124-129.
1953. Über das finnische Vorkommen des auffallenden Einwandererkäfers *Lithocharis nigriceps* Kr. (Col., Staph.). - *Suomen Hyont. Aikak.*, 19(2): 71-83.
1957. Eine neue *Gnypeta*-Art (Col., Staph.) aus Sibirien. - *Suomen Hyont. Aikak.*, 23(2): 85-86.
1981. Kolme faunallemme uutta *Oxypoda*-lajia (Staph.). - *Not. Entomol.*, 61: 223-224.
1982. Über einige Arten der *Oligota pusillima* (Gravenhorst) - Gruppe (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Fenn.* 48(3): 65-70.
1983. Eine neue *Oxypoda*-Art (Col., Staph.) aus Finnland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 49(2): 54-56.
- Kangas E., Kangas Y.**
1934. Eraita mielenkiintoisia kovakuoriaislojtoja. - *Not. Entomol.*, 14: 126-127.
- Kasule F.K.**
1970. The larvae of Paederinae and Staphylininae (Col., Staph.) with keys to the known British genera. - *Trans. R. Entomol. Soc. Lond.*, 122: 49-80.
- Kastcheev V.A.**
1982. New species of Staphylinidae (Coleoptera) from the Kyzylkum Desert. - *Entomol. Review*, 61(3): 79-84.
1989. A new genus and new species of the staphylinid tribe Oxytelini (Col., Staph.) from the USSR and Iran. - *Entomol. Review*, 68(6): 44-53.
1992. Description two new species of staphylinids of the subgenus *Elbidus* Muls. et Rey (Col., Staph., *Bledius*) of the fauna of the USSR. - *Entomol. Review*, 70(7): 162-168.
- Kascheev V.A., Ishkov E.V.**
2001. List of beetles (Coleoptera) from Talass Alatau (West Tien-Shan). - *Thetys Entomol. Res.*, 3: 55-64.
- Kaszab Z.**
- 1963-1968. Ergebnisse der zoologischen Forechungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - *Fol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 16(18), 1963 :285-307. - 18(2). 1965 :5-38. - 18(3) :589-623. - 19(34), 1966 :569-620. 21(1), 1968. :1-44. - 21 (suppl.). 1968: 389-444.
1965. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 66. Ligte der Fundorte der III. Expedition. - *Fol. Entomol. Hung.*, (S. N.), 36: 587-623.
1966. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab ir Mongolei. 107. Liste der Fundorte der 4. Expedition. - *Fol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 34: 569-620.
1968. Ergebnisse der zoologischen-Forschungen von Dr. Z. Kaszab ir Mongolei. 152. Liste der Fundorte der 5. Expedition. - *Fol. Entomol. Hung. (N. S.)*, 1: 1-44.
1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 186. Liste der Fundorte der 6. Expedition. - *Fol. Entomol. Hung.*, (S. N.), suppl.: 389-444.
- Kaszab Z., Szekessy V.**
1953. Batorliget bogar-faunaja, Coleoptera [The beetle fauna of Batorliget, Coleoptera]. - In: *Szekessy V. Batorliget el elovilaga. Akademiai Kiado, Budapest*: 194-285.
- Kazvonen V.J.**
1937. *Velleius dilatatus* Fabr. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.
- Keen L.H.**
1895. List of Coleoptera collected at Massett, Queen Charlotte Islands, B. C. - *Canad. Entomol.*, 27: 164-172, 217-220.
- Keilbach R.**
1984. Faunistisch-okologische Untersuchungen über die Staphyliniden eines südlichen Küstenstreifens der Insel Rugen. (Col.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31(4-5): 225-236.
1985. Staphylinidae (Col.) aus dem NSG Peenetalmoor. - *Naturschutzarb. Mecklenburg*, 28(1): 32-45.
1986. Ergebnisse aus Fallenfahlagen von Staphylinidae im Forst von Kuhlenhagen bei Wolgast (NO du DDR) (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33(3-5): 277-281.
1989. Staphylinidae aus dem Radelsee-Gebiet bei Rostock (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36(4-5): 293-297.
- Kellner A.**
1844. Neue Brachelytren und eine Beobachtung über *Quedius dilatatus*. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 5: 413-415.

**Kellner R.L.**

2001. Suppression of pederin biosynthesis through antibiotic elimination of endosymbionts in *Paederus sabaesus*. – *Journ. Insect Physiol.*, 47: 475-483.

**Kellner R.L., Dettner K.**

1992. Comparative morphology of abdominal glands in Paederinae. – *Ins. Morph. Embryol.*, 21: 117-135.  
 1995. Allocation of pederin during lifetime of *Paederus* rove beetles (Col., Staph.): evidence for polymorphism of hemolymph toxin. – *J. Chem. Ecol.*, 21: 1719-1733.  
 1996. Differential efficacy of toxic pederin in deterring potential arthropod predators of *Paederus* (Col., Staph.) offspring. – *Oecologia*: 293-300.

**Kem T.R., Chai Swaraj**

1977. A new species of rove beetle from India (Col., Staph.). – *J. Bombay Natur. Hist. Soc.*, 74(1): 147-148.

**Kemner N.A.**

1913. Beiträge zur Kenntnis einiger schwedischen Koleopteren larven. I: *Amara similata* Gyll., *Emus hirtus* L., *Creophilus maxillosus* L. und *Leistotrophus murinus*. – *Ark. Zool.*, 7(31): 1-31.  
 1925. Javanische Termitophilen. 1. *Schizelythron javanicum* n. g., n. sp., eine neue physogastre Staphylinide von einem neuen, nicht zn den Aleochariden gehorigen Typus, nebst biologischen Bemerkungen über *Jacobsonella termitobia* Silv. – *Entomol. Tidskr.*, 48: 106-127.  
 1925. Über die Zucht von einer 'Larva eutermia aus Java und das Anssch-lupfen aus derselben der physogastren Aleocharide *Affinoptochus exclusus* n. g. n. sp. – *Ark. Zool.*, 18A(10): 1-24.  
 1926. *Termitosuga* und *Euceronicinus*, zwei seltsame termitophile Käferlarven aus Java. – *Ark. Zool.*, 18A(29): 1-33.  
 1926. Über die Zucht von einer "Larva eutermanan aus Java und das Ausschlu-pfen aus derselben der physogastren Aleocharid" *Aphnopiochus exctusus* n. g., n. sp. – *Ark. Zool.*, 18A: 1-24.  
 1926. Zur Kenntnis der Staphylinidenlarven. 11. Die Lebensweise und die parasitsche Entwicklung der echten Aleochariden. – *Entomol. Tidskr.*, 47: 132-170.

**Kenward H. K.**

1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 6. Staphylinidae to Paederinae. – *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory*. [85/18]  
 1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 7. Staphylinidae to Tachyporinae. – *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory*. [85/19]  
 1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 8. Staphylinidae (Aleocharinae) to Pselaphidae. – *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory*. [85/20]

**Kerdel-Vegas F., Gohman-Yahr M.**

1966. *Paderus dermatitis*. – *Arch. Dermalol.*, 94: 175-185.

**Kerstens G.**

1858. Faunistisch-okologische Notizen über einige Käferarten. – *Entomol. Bl.*, 54(1): 25-36.  
 1961. Coleopterologisches vom Lichtfang. – *Entomol. Bl.*, 57: 119-138.  
 1971. *Stenus bohemicus* Mach. in Oldenburg. – *Bombus* 2(50): 196.

**Kevan D. K.**

1962. Soil animals. *New York*: 1-237.  
 1963. *Gabrieus exiquus* Nordmann and *Stenus simillimus* Benick (Col., Staph.), new to the British list. – *Entomol. Mon. Mag.*, 99(1187-1188): 80-81.  
 1965. *Atheta (Acrotona) amplicollis* (Mulsant et Rey)(Col., Staph.) new to the British list. – *Entomol. Mon. Mag.*, 101(1211-1213): 122-124.  
 1968. Observations on some British species of *Myllaena* Erichson (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 104: 183-187.

**Keys J. H.**

1907. *Exaleochara*: a genus of Coleoptera new to science. – *Entomol. Mon. Mag.*, 43: 102.  
 1920. *Plagiathrina fordhamiana*: A new subgenus and species of Staphylinidae. – *Entomol. Mon. Mag.*, 56: 131-133.

**Kiener S.**

1986. Neue Staphylinidae funde aus der Schweiz (Col., Staph.). – *Mitt. Entomol. Ges., Basel*, 36(2): 37-62.  
 1991. Die Gattung *Taxicera* Muls. et Rey (Col., Staph.) in der Schweiz. – *Entomol. Ber. Luzern*, 25: 103-108.

**Kiesenwetter H.**

1844. Die Staphylinidenfauna von Leipzigs Umgebung. – *Stett. Entomol. Z.*, 5: 307-320, 340-356, 372-378.  
 1869. Eine Exkursion nach der Babia Gora und in das Tatra-Gebirge im Sommer 1868. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 305-318.  
 1877. Die Käferfauna der Auckland-Inseln, nach Herm. Krone's Sammlungen beschrieben. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 21: 160-164.

**Kiesenwetter H., Maerkel F.**

1847. Eine entomologische Excursion im Riesengebirge im Juli 1846. – *Entomol. Zeit. Stettin*, 8: 73-87.  
 1848. Bericht über eine entomologische Excursion in die Karntner Alpen im Jahre 1847. – *Stett. Entomol. Z.*, 9: 314-329.

**Khnzorian-Jablokov S.M.**

1960. Coléoptères nouveaux de l'Arménie Soviétique. – *Not. Entomol.*, 40(1-4): 140-153.

**Kinel J.**

1923. Notatki koleopterologiczne z Polski. (Koleopterologische Notizen aus Polen). – *Pols. Pis. Entomol. (Bull. Entomol. Pol.)*, 2: 191-196.  
 1924. Über die heimischen Formen von *Niphedodes* Mill. (Col., Staph.). – *Pol. Pis. Entomol. (Bull. Entomol. Pol.)*, 3: 100-102.

**Kirby W.**

1829. [=Curtis, 1829].  
 1829. [=Stephens, 1829].  
 1832. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, London, 5: 1-240.  
 1833. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, London, 5: 241-304.  
 1834. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, London, 5: 305-368.

**Kiriyama T.**

1934. Aoba-arigata-hanekakushi (*Paederus idae* Sharp) as a cause of eye disease; clinical, histological observations and experiments with rabbits. – *Jikken Ganka Zasshi*, 17(155): 334-340.

**Kirknel E.**

1985. Correlation between residual analysis of 3 soil-incorporated insecticides and effect on the parasitization capacity of the rove beetle *Aleochara bilineata* (Gyll.). – *Tidsskr. Planteavl.*, 89(4): 393-406.

**Kishimoto T.**

1999. Occurrence of the genus *Dictyon* (Col., Staph., Aleocharinae) in the Ogasawara Islands, with description of a new species. – *Elytra*, 27(1): 207-211.

**Kistner D.H.**

1958. Pygosteninae (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. – *Explorat. Parc. Nat. Upemba*, 49: 33-40.  
 1958. Revision of the Pygosteninae (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. – *Explorat. Parc. Nat. Albert Mission Witte*, 91: 3-11.  
 1958. The evolution of the Pygostenini (Col., Staph.). – *Ann. Mus. Roy. Congo Belg. Sci. Zool.*, 68: 1-198.  
 1959. Notes on some little-known Pygostenini (Col., Staph.). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 52(5): 503-506.  
 1963. New species and new records of rare species of Pygostenini from Uganda and Kenya (Col., Staph.). – *Pan-Pacific Entomol.*, 39(2): 135-148.  
 1963. New genera, new species and new records of Pygostenini from West Africa (Col., Staph.). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 56(1): 18-25.  
 1963. New species and new records of rare species of Pygostenini from the Congo Republic. – *Pan-Pacific Entomol.*, 39: 19-34.  
 1963. The behaviour of the Pygostenini (Col., Staph.). – *Proc. 12 Internat. Congr. Zool.*, 16(2): 9.  
 1964. New species of the genus *Dorylocratus* with notes on their behavior. – *Pan-Pacific Entomol.*, 40(4): 246-254.  
 1965. A new genus and species of Euaesthetinae from Madagascar (Col., Staph.). – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 72(3-4): 316-321.

1965. A revision of the species of the genus *Phyllodinarda* Wasmann with notes on their behavior (Col., Staph.). – *Pan.-Pacif. Entomol.*, 41(2): 121-132.
1965. New species and new records of Pygostenini from Liberia, Ivory Coast and Cameroun (Col., Staph.). – *J. Kans. Entomol. Soc.*, 38(4): 325-351.
1965. Some new species and new records of Pygostenini from Central Africa (Col., Staph.). – *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 72(3-4): 225-232.
1966. A revision of the African species of the Aleocharinae tribe Dorylomini (Col., Staph.). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(2): 320-340.
1966. A revision of the Myrmecophilous tribe *Deremini* (Col., Staph.). Part 1. The *Drylopora* complex and their behavior. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(2): 341-358.
1967. A revision of the myrmecophilous tribe *Demerini*. Part 2. Additions and corrections to the *Drylopora* complex (Col., Staph.). – *Pan.-Pacif. Entomol.*, 43(4): 274-284.
1967. A revision of the termitophilous tribe Termitodiscini. Part 1. The genus *Termitodiscus* Wasmann, its systematics, phylogeny and behavior. – *J.N.Y. Entomol. Soc.*, 75(4): 204-235.
1968. A new species of *Oligota* from Japan which is oredaceous on the citrus reduite. – *Mushi*, 42: 141-146.
1968. A taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitopaedini, (Col., Staph.) with notes on behavior, systematics, and post-imaginal growth. – *Misc. Pubs. Entomol. Soc. Amer.*, 6(3): 141-196.
1968. Revision of the African species of the termitophilous tribe Corotocini (Col., Staph.). II. The genera *Termitomimus* Tragardh and *Nasutimimus* new genus and their relationships. – *Coleopt. Bull.*, 22(3): 65-93.
1968. Revision of the Myrmecophilous species of the tribe Myrmedonini Part II. The Genera *Aenictonia* and *Anommatochara* - Their Relationship and Behavior. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 61: 971-986.
1969. A new tribe, genus, abd species of termitophilous Aleocharinae. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 62(5): 1189-1202.
1969. A revision of the termitophilous subfamily Trechopseniinae (Col., Staph.). 1. The genus *Schizelythron* Kemner. – *Entomol. News*, 80(2): 44-53.
1970. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae. – *Pacif. Insects*, 12(1): 17-20.
1970. A new genus and subtribe of termitophilous Staphylinidae from Australia. – *Pacif. Insects*, 12(3): 499-506.
1970. Australian termitophiles associated with *Microcerotermes*. – *Pacif. Insects*, 12(1): 9-15.
1970. New termitophilous Staphylinidae from Hodotermitidae (Isoptera) nests. – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 78(1): 2-16.
1970. New termitophiles asociatal with *Longipedditermes longipes*. The genera *Compactopedia*, *Emersonilla*, *Hirsitilla*, *Limulodilla*. – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 78(1): 17-32.
1970. Revision of the Old World species of the termitophilous. – *J. Entomol. Soc. South. Cefr.*, 33(1): 157-192.
1970. Revision of the termitophilous tribe Pseudoperitini. – *Pacif. Insects*, 12(1): 67-84.
1970. Revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. – *Pacif. Insects*, 12(3): 467-484.
1970. Revision of the termitophilous subtribe Perintina with a description of the first species from Australia. II. The genus *Janella*. – *Pacif. Insects*, 12(3): 493-497.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. II. The genus *Termitoecia* Bernhauer. – *Pacif. Insects*, 12(3): 485-491.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous subtribe Coptotermoeeciina. – *Pacif. Insects*, 12(1): 85-115.
1970. Taxonomic revision of the thermitophilous subtribae Peritina . – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 63(2): 546-562.
1970. Two new genera of termitophiles associated. – *Pan.-Pacif. Entomol.*, 46(1): 12-27.
1971. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae. – *J. Kans. Entomol. Soc.*, 44(1): 35-40.
1971. Revision of the thermitophilous tribe Philotermitini. – *Fieldiana Zool.*, 58(4): 15-26.
1971. Studies of Japanese myrmecophiles. Part I. The genera *Pella* und *Falagria* (Col., Staph.). – *Entomol. Essays Comm. Retirement of Prof. K. Yasumatsu*: 141-165.
1972. A new genus of the staphylinid tribe Dorylomini from Africa and its possible. – *Entomol. News*, 83(4): 85-91.
1972. A new tribe of termitophilous Aleocharinae from Australia. – *Austral. J. Zool.*, 17: 1-24.
1972. A revision of the temmophilous tribe Feldini (Col., Staph.) with a numerical analysis of the relationships of the species and genera. – *Contrib. Amer. Entomol. Inst.*, 8(4): 1-35.

1972. Termitophiles from nests of *Nasutitermes* collected by Alfred E. Emerson in the Orient. – *Pacif. Insects*, 14(4): 679-696.
1973. A revision of the genus *Dromanomma* Wasmann, with a description of its behavior and the possible mechanisms integrating it into ant societies. – *Coleopt. Bull.*, 27(1): 19-32.
1973. The termitophilous Staphylinidae associated with survey of their glands. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 66(1): 197-222.
1974. A taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. Part. 3. The subtribe Termitusina with notes on their behavior and the ultrastructure of Certain Setae. – *Contr. Amer. Entomol. Inst.*, 10: 1-63.
1975. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae associated with *Rhadinotermes* Sands in Rhodesia (Col.). – *J. Entomol. Soc. South. Afr.*, 38(1): 79-83.
1975. The natural history of the myrmecophilous tribe Pygostenini. – *Sociobiology*, 1: 151-384.
1975. The natural history of the termitophilous tribe Feldini. – *Sociobiology*, 1: 79-149.
1977. New records of *Smectonia patrizi* with a redescription of the genus and notes on its behavior. – *Sociobiology*, 2: 217-252.
1977. New species and records of the termitophilous genus *Schizelylhron* from Malaya with a Brief Note on their behavior. – *Sociobiology*, 2: 297-304.
1979. Social and evolutionary significance of social insect symbionts. In: *Herman, H.R. (Ed.), Social Insects. Academic Press, New York*, :340-413.
1981. A revision of the genera *Creodonia* and *Aulacocephalynia*, with notes on their behavior and relationships. – *Sociobiology*, 3: 61-100.
1981. The reclassification of the genus *Charoxus* Sharp with the description of new species (Col., Staph.). – *Journ. Kansas Entomol. Soc.*, 54(3): 587-598.
1982. A revision of the genera *Trichodonia*, *Gapia*, *Myrmechusina* and *Myrmechusa* (Col., Staph.) with an analysis of their relationships and notes on their behavior. – *Sociobiology*, 7: 73-128.
1982. A revision of the termitophilous genus *Discoxenus* with a study of the relationships of the genus and notes on its behavior (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 7(2): 165-186.
1982. Termitophilous Aleocharinae associated with *nasutitermes malangensis* in Java, Republic of Indonesia. – *Sociobiology*, 7: 213-244.
1982. The social insects' bestiary. In: *Hermann HR (ed.) Social Insects. Academic. New York*: :1-244.
1993. A new species of *Drusilla* from the Philippines that is predaceous upon *Hospitalitermes* (Col., Staph.; Isoptera: Termitidae). – *Sociobiology*, 23: 183-188.
1993. Cladistic analysis, taxonomic restructuring and revision of the Old World genera formerly classified as Dorylomimini with comments on their evolution and behavior (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 22(2): 151-383.
1998. New species of termitophilous Trichopseniinae (Col., Staph.) found with *Mastotermes darwiniensis* in Australia and in Dominican amber. – *Sociobiology*, 31: 51-64.
1999. Revision of the genera and species of the termitophilous tribe Pseudoperinthini (Col., Staph., Aleocharinae). – *Sociobiology*, 34(2): 181-238.
1999. Revision of the Perinthina of the Australian and Oriental faunal regions (Col., Staph., Aleocharinae). – *Sociobiology*, 34(2): 267-321.
- Kistner D.H., Ashe J.S., Jacobson H.R.**
1996. New species of the myrmecophilous genera *Microdonia*, and *Ecitoxenidia* from Mexico (Col., Staph.) with a review of previously described species. – *Sociobiology*, 27(1): 47-78.
- Kistner D.H., Assing V.**
1995. A new species of Trichopseniinae from Europe (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 26 (3): 299-304.
- Kistner D. H., Howard R. W.**
1980. First report of larval and pupal Trichopseniinae: External morphology, taxonomy, and behavior (Col., Staph.). – *Sociobiology*, 5(1): 3-20.
- Kistner D.H., Jacobson H.R.**
1979. Revision of the myrmecophilous tribe Deremini. 48. The remainder of the genera with notes on behavior, ultrastructure, glands and phylogeny. – *Sociobiology*, 3: 143-393.

1990. Cladistic analysis and taxonomic revision of the ecitophilous tribe Ecitocharini with studies of their behavior and evolution (Col., Staph., Aleocharinae). – *Sociobiology*, 17: 333-480.
- Kistner D. H., Pasteels J. M.**
1970. Revision of the termitophilous tribe Pseudoperinthini (Col., Staph.) with a discussion of some integumentary glands and the relationships of termitophiles with their hosts. – *Pacific Insects*, 12(1): 67-84.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous subtribe Coptotermoeiina (Col., Staph.) with a discussion of some integumentary glands and a numerical analysis of their relationships. – *Pacific Insects*, 12(1): 85-115.
- Klausnitzer B.**
1963. Zur Staphylinidenfauna der Spargelfelder. – *Entomol. Nachr.*, 9: 10-11.
- Klausnitzer B., Ebert W., Jacob U., Richter K.**
1979. Zur Anwendung neuerer Methoden der Determination in der Zoologie. – *Biol. Rundsch.*, 17: 183-193.
- Klausnitzer B., Köberlein C., Köberlein F.**
1980. Faunistische Untersuchungen der Bodenarthropoden an weier Leipziger Stadtparks unter besonderer Berücksichtigung der Carabidae und Staphylinidae. – *Biol. Rundsch.*, 17: 585-597.
- Klausnitzer B., Richter K., Lehnert J.**
1980. Zur Insektenfauna der Parkanlage am Schwanenteich im Zentrum von Leipzig. – *Hercynia, N. F.*, 17: 213-224.
- Klausnitzer B., Richter K., Köberlein C., Köberlein F.**
1980. Faunistische Untersuchungen der Bodenarthropoden zweier Leipziger Stadtparks unter besonderer Berücksichtigung der Carabidae und Staphylinidae. – *Wiss. Z. Univ. Leipzig, Math.-Nat.*, 29: 583-597.
- Klausnitzer B., Richter K., Pfüller R.**
1980. Okofaunistische Untersuchungen auf einem Hausdach im Stadtzentrum von Leipzig. – *Wiss. Z. Univ. Leipzig, Math.-Nat.*, 29: 629-638.
- Kleeberg A.**
1993. Neue Staphyliniden-Funde aus dem Radelsee-Gebiet bei Rostock (Col., Staph.). – *Arch. Freunde Naturg. Mecklenburg*, 32: 137.
- Klein R. W.**
1994. *Orphnebius politus* Cameron (Col., Staph., Aleocharinae), a specialised predator of the bamboo ants *Tetraponera* sp. (Hymenoptera: Formicidae; Pseudomyrmecinae) with subsocial behavior – Les insectes sociaux – 12 Congr. de Union Intern. pour l'Etude des Insectes Sociaux UIEIS., Paris, Sorbonne: 447.
- Kleine R.**
1909. Die europäischen Borksukäfer und ihre Feinde aus den Ordnungen der Coleopteren und Hymenopteren. – *Berl. Entomol. Z.*, 53: 213-233.
1944. Die europäischen Borkenkäfer und die bei ihnen lebenden Räuber, Parasiten und Commensalen. – *Entomol. Bl.*: 40.
- Kleinevoss K., Topp W., Boháč J.**
1996. Buchen-Totholz im Wirtschaftswald als Lebensraum für xylobionte Insekten. – *Z. Ökologie u. Naturschutz*, 5: 85-95.
- Klefbeck E., Sjöberg O.**
1957. *Catalogus Insectorum Sueciae*. – *Opusc. Entomol., Suppl.*, 18: 1-263.
- Klima H.**
1984. Faunistische Notiz. 165. Dritter Nachweis von *Amischa forcipata* (Muls.) für die DDR (Col., Staph.). – *Entomol. Nachr. Ber.*, 28: 41.
1984. Staphylinidae (Col.) aus der nächsten Umgebung von Sonneberg/Thüringen (Bezirk Suhl). – *Entomol. Nachr. Ber.*, 28(6): 245-251.
1985. Seltene und faunistisch bemerkenswerte Staphylinidae (Col.) aus Thüringen. – *Entomol. Nachr. Ber.*, 29(5): 189-198.
1986. Seldom and faunistic remarkable Staphylinidae from Thuringia, East Germany. – *Entomol. Nachr.*, B5: 189-198.
- Klimaszewski J.**
1979. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph.). – *Res. Rrch. Agric. Canad. Monogr.*, 25: 1-169.
1980. Two new species of Deinopsini from the Afrotropical and Nearctic regions, with notes on two other species of this tribe (Col., Staph.). – *Pols. Pis. Entomol.*, 50: 109.

1982. A redefinition of Myllaenini Ganglbauer and redescription of *Camacopalpus* Motschulsky and *Polypea* Fauvel (Col., Staph.). – *Canad. Entomol.*, 114(5): 411-429.
1982. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph.). Suppl. 2. – *Canad. Entomol.*, 114: 317-335.
1982. Studies of Myllaenini (Col., Staph., Aleocharinae). I. Systematics, phylogeny and zoogeography of Nearctic *Myllaena* Er. – *Canad. Entomol.*, 114(3): 181-242.
1984. A revision of the genus *Aleochara* Gravenhorst of America North of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). – *Mem. Entomol. Soc. Canad.*, 129: 1-211.
1985. Nomenclatorial changes in the genus *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 39(4): 376-430.
1985. Revision of the Gymnusini and Deinopsini of the World (Col., Staph.). Suppl. 4. New distribution of female *Adinopsis bicornis*. – *Entomol. News*, 96(4): 142-144.
1986. Lectotype designation and redescription of *Aleochara verberans* (Col., Staph.). – *Entomol. News.*, 97(3): 115-118.
1989. A review of Sharp's types of *Aleochara* from Latin America (Col., Staph., Aleocharinae). – *Entomol. Scand.*, 20: 1-14.
1990. Two new species and new records of *Aleochara* from Latin America (Col., Staph.). – *Ann. Transvaal Mus.*, 35(10): 171-176.
1991. First record of the genus *Adinopsis* Cameron from South Africa, with the description of a new species (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Transvaal Mus.*, 35(13): 205-207.
1991. Review of the Afrotropical species of the genus *Autalia* Leach with description of four new species (Col., Staph. Aleocharinae). – *J. Afr. Zool.*: 106.
1992. New distributional data for nearctic *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 46(3): 281-285.
1992. New distributional data for New World Gymnusini and Deinopsini, with description of a new species (Col., Staph., Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 46(3): 242-249.
1992. New synonymy in the Oxypodina genus *Polylobus* Solier (Col., Staph., Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 46(4): 329.
1992. Redescription of *Aleochara minuta* (Casey) (Col., Staph.) from the Nearctic Region. – *Coleopt. Bull.*, 46(4): 409-412.
1992. Systematics, evolution, and phylogeny of southern African *Myllaena* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Transvaal Mus.*, 35(29): 411-434.
- Klimaszewski J., Ashe J. S.**
1991. The oxypodine genus *Haploglossa* Kraatz in North America (Col., Staph., Aleocharinae). – *G. Ital. Entomol.*, 5(29): 400-416.
1992. *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph., Aleocharinae) of the Monteverde Region of Costa Rica. – *Ann. Transvaal Mus.*, 35(28): 399-410.
1992. Two new species of the myllaenine genus *Pseudomniophila* Pace from the montane forests of Costa Rica (Col., Staph., Aleocharinae). – *Elytron*, 6: 77-85.
- Klimaszewski J., Blume R.**
1986. New host records for *Aleochara verna* Say and *Aleochara notula* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 40(1): 32.
- Klimaszewski J., Cervenka V.J.**
1986. A revision of the genus *Aleochara* (Col., Staph.) of America north of Mexico. Suppl. 3. News distribution data. – *Entomol. News*, 97(3): 119-120.
- Klimaszewski J., Chown S. L.**
1991. Genitalic organs, evolution and phylogeny of southern African *Myllaena* Erichson (Col., Staph.). – *Proc. 8 Entomol. Congr., Bloemfontein, Pretoria*: 65.
- Klimaszewski J., Crosby T. K.**
1997. A revision of the New Zealand species of the parasitoid genus *Aleochara*, with description of four new species (Col., Staph.). – *J. Roy. Soc. New Zealand*, 27(2): 243-269.
- Klimaszewski J., Frank J. H.**
1992. New distributional data for nearctic *Myllaena* Erichson (Col., Staph.) Suppl. 2. – *Coleopt. Bull.*, 46(4): 397-402.
1992. New distributional data for nearctic *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 46(3): 281-285.

1992. New distributional data for new world Gymnusini and Deinopsini, with description of a new species (Col., Staph. Aleocharinae), suppl. 5. - *Coleopt. Bull.*, 46(3): 242-249.
- Klimaszewski J., Frank J. H., Peck S. B.**
1990. Two new species and a key to the adults of *Aleochara* of Florida (Col., Staph.). - *Fla. Entomol.*, 73: 177-185.
- Klimaszewski J., Genier F.**
1985. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph., Aleocharinae). Suppl. 3. - *Coleopt. Bull.*, 39(1): 60-66.
1986. Lectotype designation and redescription of *Aleochara verberans* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 40(1): 115-118.
1986. New distribution and collection data for nearctic *Myllaena* Erichson: studies of Myllaenini (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 40(1): 33-36.
1987. A revision of the genus *Aleochara* (Col., Staph.) of America north of Mexico. Suppl. 4. News distribution data and description of two new species. - *Coleopt. Bull.*, 41(3): 241-248.
- Klimaszewski J., Genier F., Uhlig M.**
1987. A revision of Erichson's types of *Aleochara* from Mexico, West Indies and South America. - *Fla. Entomol.*, 70(2): 249-259.
- Klimaszewski J., Jansen R. E.**
1993. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* from southern africa. Part i: subgenus *Xenochara* (Col., Staph.). - *Ann. Transvaal Mus.*, 36(7): 53-107.
1994. Description of a new Afrotropical species of *Adinopsis* Cameron with notes on some Neotropical and/or Nearctic species (Col., Staph. Aleocharinae) - *Trop. Zool.*, 7(2) 325-332.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* Gravenhorst from southern Africa. Part 2. Subgenus *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). - *J. Afr. Zool.*, 108 108-117.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* from southern Africa. Part 3: subgenus *Coprochara* (Col., Staph.). - *Ann. Transvaal Mus.*, 36 (10): 147-170.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* Gravenhorst from Africa. Part 4. Subgenus *Maseochara* Sharp. (Col., Staph.). - *J. Afr. Zool.*, 108: 163-180.
- Klimaszewski J., Maus Ch.**
1999. Review of Bernhauer's types of *Aleochara* from South America (Col., Staph., Aleocharinae). - *Zool. Stud.*, 38(2): 207-221.
- Klimaszewski J., Peck S. B.**
1986. A review of the cavernicolous Staphylinidae (Col.) of eastern North America: Part I. Aleocharinae. - *Quaest. Entomol.*, 22(2): 51-113.
1987. Succession and phenology of beetle faunas (Col.) in the fungus *Polyporellus squamosus* (Huds.: Fr.) Karst. (Polyporaceae). - *Canad. J. Zool.*, 65: 542-550.
1998. A review of Aleocharine rove beetles from the Galapagos Islands, Ecuador (Col., Staph., Aleocharinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(2): 221-260.
- Klimaszewski J., Pelletier G., Germain C., Hébert C., Humble L.M., Winchester N.M.**
2001. Diversity of *Placusa* (Col., Staph., Aleocharinae) in Canada, with descriptions of two new species. - *Canad. Entomol.*, 133: 1-47.
- Klimaszewski J., Smetana A.**
1990. The species of *Aleochara* Gravenhorst from the Mount Kinabalu National Park, Sabah, Northern Borneo (Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Transvaal Mus.*, 35: 157-169.
- Klimaszewski J., Sturm H.**
1991. Four new species of the Oxypodine genus *Polylobus* Solier (Col., Staph., Aleocharinae) collected on the flower heads of some High Andean giant rosette plants (Espeletiinae, Asteraceae). - *Coleopt. Bull.*, 45(1): 1-13.
- Klimaszewski J., Uhlig M., Maus Ch.**
2000. Diversity of *Aleochara* species in Madagascar (Col., Staph., Aleocharinae). - *Belg. Journ. Entomol.*, 2: 227-256.
- Kliment J.**
1899. Cesti brouci. Dilo o broucich Cech, Moravy a Slezska. (Czech beetles. The work about beetles of Bohemia, Moravia and Silesia): 1-811, 46+4 pl.

**Klinger R.**

1978. Ein artspezifisches Sexualpheromon auf der Cuticula der Weibchen von *Eusphalerum minutum* L. - *Naturwiss.*, 45: 597.
1979. Eine Sternaldrüse bei Kurzflügelkäfern. Systematische Verbreitung sowie Bau, Inhaltsstoffe und Funktion bei *Eusphalerum minutum* (L.) (Col., Staph.). - *Inaugural Dissertation zu Erlangung des Doctorgrades etc.*, Frankfurt – Main: 1-17, 15 figg.
1986. Faunistik der hessischen Koleopteren. Sechzehnter Beitrag. Familie Staphylinidae. Gattung *Eusphalerum* Kraatz. - *Mitt. Int. Entomol.*, 10(3-4): 167-182.

**Koblick T.A., Kistner D.**

1965. A revision of the species of the genus *Murme* from tropical Africa with notes on their and their relationship to the Pygostenini (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Amer.*, 58(1): 28-44.

**Koch C.**

1937. Beitrag zur Systematik und geographischen Verbreitung der *Achenium*-Arten (Col., Slaph.). - *Pubbl. Mus. Entomol. Pietro Rossi, Udine*, 2: 51-187, 38 ff., 2 map.
1938. Über neue und wenig bekannte paläarktische Paederinae. - *Entomol. Bl.*, 30(4): 103-116.
1938. Über neue und wenig bekannte paläarktische Paederinae (Col., Staph.). 2. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 28: 372-387.
1939. Über neue und wenig bekannte palaarktische Paederinae (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 35(3): 156-172.
1944. Über neue und wenig bekannte paläarktische Paederinae (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 41: 45-52.

**Koch F., Deckert J., Uhlig M.**

1995. Die entomologischen Afrika-Expeditionen des Museums für Naturkunde Berlin von 1992 bis 1995 als Grundlage für das Forschungsprojekt "Zur Biodiversität von Insekten der afrotropischen Region". - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 189-211.

**Koch K.**

1975. Untersuchungen an der Koleopterenfauna des Bausenberges (Eifel). - *Beitr. Landespl. Rhid.-Pfalz, Beiheft*, 4: 274-325.
1989. Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie, Band 1. - *Krefeld*, :1-440.

**Koch K., Lucht W.**

1962. Die Käferfauna des Siebengebirges und des Rodderberges. - *Decheniana-Beih.*, 10: 1-181.

**Kocian M., Zerche L.**

1996. Bericht über die 11. Tagung Staphylinidae in Prag (16.-19.05.1996). - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 40(4): 244.

**Kocker L.**

1958. Catalogue commente des Coléoptères du Maroc. Fasc. II. Hydrocanthares, Palpicornes, Brachelytres. - *Trav. Inst. Sci. Cherif., Ser. Zool.*, 14: 1-246.

**Köfler A.**

1981. Zum Vorkommen von *Tachinus sibiricus* Sharp, 1888 in Osttirol (Osterreich) (Insecta: Col., Staph.). - *Ber. Nat.-Med. Ver., Insbruck*, 66: 53-59.
1991. Zum Vorkommen von *Eusphalerum settei* Zanetti und *E. brandmayri* Zanetti in Osttirol (Osterreich) (Col., Staph.). - *Kol. Rundsch.*, 61: 57-60.

**Köfler A., Benick G.**

1983. Käferfauna des Lechtales (Tirol, Osterreich) (Col., Staph.). - *Ber. Nat.-Med. Ver. Insbruck*, 70 :145-154.

**Köhler F.**

1988. Die Veränderung der Käferfauna des Worringer Bruches im Kölner Norden. - *Decheniana (Bonn)*, 141 :145-189.
1994. Revision rheinischer Käfernachweise nach dem ersten Supplementband zu den Käfern Mitteleuropas. Teil 2. Staphylinidae, Pselaphidae (Col.). - *Arbeitsgemeinschaft Rhein. Koleopt. Mitt.*, 4: 69-106.
1996. Zur Käferfauna (Col.) des unteren Saartales und des westlichen Mosel-Saar-Raumes. Erste Ergebnisse der Pflingstexkursion der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen nach Taben-Rodt vom 6. bis 9. Juni 1996. - *Mitt. Arb. Gem. Rhein. Koleopt.*, (Bonn), 6: 217-246.
1997. Anmerkungen zur lokalfaunistischen Käfersammlung der landwirtschaftlichen Versuchs-guter Burscheid-Höfchen und Monheim-Laacherhof im Fuhlrott-Museum Wuppertal (Col.). - *Jber. Nat. Ver. Wuppertal*, 50: 59-80.

1997. Eine neue Schwemmtechnik für faunistisch-ökologische Untersuchungen der Käferfauna Gewässerufer. - *Entomol. Bl.*, 92: 137-161.
2000. Totholzkäfer in Naturwaldzellen des nördlichen Rheinlandes. Vergleichende Studien : Totholzkäferfauna Deutschlands und deutschen Naturwaldforschung. Naturwaldzellen in Nordrhein Westfalen VIII. - *Schr. LOBF NRW (Recklinghausen)*, 18: 1-354.
- Köhler F., Stumpf T.**
1992. Die Käfer der Wahner Heide in der Niederrheinischen Bucht bei . (Ins., Col.). Fauna und Artengemeinschaften, Veränderungen und Schutzmaßnahmen. - *Decheniana Beih. (Bonn)*, 31: 499-593.
- Kolbe H.J.**
1897. Käfer und Netzflügler Ost-Afrikas. Coleoptera, - *Deutsch-Ost-Afrika*, 4: 1-368.
- Kolenati F.A.**
1846. *Brachelytra Caucasi cum distributicne geographica - Meletemata Entomologica, Petropoli*, 1-5: 1-44.
- Kollat I., Basedow T.**
1995. Vergleich von Artenspektrum und Abundanz der Staphylinidae und Carabidae im Feldbereich (Sommer) und Feldrandbereich (Winter) bei konventionell und biologisch-dynamisch bewirtschafteten Feldern in Hessen (1993/94) : [Vortr.] *Entomologentag., Göttingen*, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 497-500.
- Kom T.R.**
1977. A new species of rove beetle from India. - *J. Bombay Natur. Hist. Soc.*, 74(1): 147-148.
- Korbel L.**
1950. Prispěvek k poznání rodu *Philonthus* subg. *Gabrius* in und. Uzemí Dunaja při Samorine. *Prirodoved. sborník, Bratislava*, 4: 159-161.
1951. Coleoptera Svatojurskeho suru. (Coleoptera of Svatojursky Sur), *Bratislava*: 1-154, 2 tab
1955. *Tachinus rufipennis* Gyll. (Col., Staph.) vo Vysokých Tatrách. - *Biologia*, 10(3): 373.
- Korge H.**
1956. Eine neue *Oxypoda* aus dem Spandauer Stedtforst (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3(2-4): 262-263.
- 1960-62. Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg (Teile 24-26). - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.* 19(1960): 13-16, 34-36 (24); 20(1961): 21-27 (25); 21(1962): 73-83 (26).
1961. Die mit *Quedius mesomelinus* Marsh. Verwandten Arten Europas (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 57(1): 43-53.
1962. Zwei für Deutschland neue *Stenus*-Arten (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 6: 73-78.
1963. Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg. 27. - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 22: 76-78.
1963. Das Naturschutzgebiet Teufelsbruch in Berlin-Spandau. 3. Die Käferfauna. - *Sitzungsber. Ges. Natur. Freunde Berlin (N. F.)*, 3: 67-102.
1963. Ein neue *Quedius*-Art aus Österreich (Col., Staph.). - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 2: 179-181.
1970. Weitere Bemerkungen zur Cruppe des *Quedius molochinus* Grav. (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Ges.*: 67-69, 1 fig.
1973. Beiträge zur Kenntnis der markischen Koleopterenfauna 31. - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 32: 49-61.
1975. Untersuchungen einer parthenogenetischen Population von *Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806). - *Entomol. Bl.*, 71(3): 165-172.
1976. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Wimbachgriestales im Naturschutzgebiet Königssee bei Berchtesgaden. - *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg*, 112: 131-159.
1991. Liste der Kurzflügelkäfer (Col., Staph.) von Berlin (West) mit Kennzeichnung der verschollenen und gefährdeten Arten (Rote Liste). - In: *Auhagen A., Platen R., Sukopp H. (eds.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. - Landschaftsentwickl. Umweltforsch. Sonderh.*, 6: 277-317.
- Korge H. Lucht, W.**
1968. Die Käferfauna des Siebengebirges und des Rodderberges, 1.—*Nachtrag. Decheniana*, 120: 233-282.
- Korge H. Lucht W., Rapp O.**
1933. Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie, *Bd. 1. Erfurt*
- Korge H., Schulze J.**
1971. Beiträge zur Kenntnis der markischen Koleopterenfauna 30. - *Mitt. - Dtsch. Entomol. Ges.*, 29: 43-48, 53-57.

**Koskela H.**

1972. Habitat selection of dung-inhabiting Staphylinids (Col.) in relation to age of the dung. – *Ann. Zool. Fenn.*, 9(3): 156-171.

**Koskela H., Hanski I.**

1977. Structure and succession in a beetle community inhabiting cow dung. – *Ann. Zool. Fenn.*, 14(4): 204-223.

**Kowalski R.**

1976. Biology of *Philonthus decorus* (Col., Staph.) in relation to its role as a predator of winter moth pupae (*Operophtera brumata*) (Lepidoptera, Geometridae). – *Pedobiologia*, 16(4): 233-242.

**Kraatz G.**

1853. Vier neue *Myllaena*. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 14: 373-374.  
 1854. Bemerkungen über Staphylini. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 14: 257-259, 327-330.  
 1854. Bemerkungen über *Gyrophana* Mannh. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 15: 185-186.  
 1854. Mittheilungen über die Coleopteren-Fauna des Aithales. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 15: 121-127.  
 1855. Beiträge zur Kenntniss der europäischen Staphylinen. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 16: 330-334.  
 1856. Eine neue Gattung aus der Familie der Staphylinen. – *Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien*, 6: 625-626.  
 1856. Naturgeschichte den Insecten Deutschlands. Coleoptera, *Berlin.*, 2(1-2): 1-378.  
 1857. Beiträge zur Kenntniss der Termitophilen. – *Linn. Entomol., Berlin*, 11: 44-56.  
 1857. Genera Aleocharinorum illustrata. – *Linn. Entomol., Berlin*, 11: 1-43.  
 1857. Genera Aleocharinorum illustrata. – *Linn. Entomol., Berlin*, 2: 1-43, tt. I-II.  
 1857. Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. I. Coleoptera, Staphylinidae. *Berlin.*, 2.  
 1857. Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Abt. 1. *Berlin, Coleoptera*, 2(3-4): 377-768.  
 1857. Über die Gruppe der Proteinini Er. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 1: 35-53.  
 1858. Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. II-III. Staph., – *Berl. Entomol. Zeit.*: 37-67, 123-129.  
 1858. Einige neue und ausgezeichnete Staphylinen-Gattungen. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 361-368.  
 1858. Über *Oligota apicata* Er. und Verwandte. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 350-352.  
 1859. V. Motschulsky: Énumération des nouvelles espèces des Coléoptères rapportes de ses voyages. – *Rev. Berl. Entomol.*, 3: 31.  
 1861. Synonymische Bemerkungen. II. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 5: 407-412.  
 1862. Neue *Aleochara*-Arten nebst einigen Bemerkungen zu bekannten. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 6: 316-320.  
 1862. Beiträge zur europäischen Käfer-Fauna. – *Berl. Entomol. Zeit., Berlin*, 6: 203-272.  
 1864. [Footnote to Solsky's. Eine neue Art der Staphylinen Gattung *Homorocerus*.] – *Berl. Entomol. Zeit.*, 8: 374-375.  
 1864. *Oxypoda investigatorum* nov. sp. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 8: 130.  
 1866. Synonymische Bemerkungen. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 9: 414.  
 1868. Bemerkungen zum Verzeichnisse der Käfer Deutschlands. 1. Reihe No. 1-100. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 12: 283-304.  
 1869. In: Baudi F. Coleopterorum messis in insula. Cypro et Asia minore ab Eugenio Truqui congregata recensio. Staphylinidae – *Berl. Entomol. Zeit.*, 13: 402-403.  
 1879. Neue Käfer von Amur. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 122-127.  
 1879. Über die Bockkäfer Ost-Sibiriens, namentlich die von Christoph am Amur gesammelten. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 77-177.  
 1900. *Phocasoma* nov. gen. aleocharinorum. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 363-364.

**Kraatz G., Fuss H.**

1862. Eine neue deutsche Staphyliniden-Gattung. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 6: 404-406.

**Krásá T.**

1906. O spoluziti nekterych druhu brouku s mensimi ssavci. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 3: 115-118.  
 1911-1912. Myrmekofilni fauna brouci okoli Vraneho n. – *Priroda*, 10: 210-214.  
 1914. Zwei neue Staphyliniden aus Central-Bohmen. – *Kol. Rundsch.*, 3: 146-147.

**Kramer S.**

1955. Notes and observations on the biology and rearing of *Creophilus maxillosus* (L.) (Col., Staph.). – *Ann. Soc. Entomol. Amer.*, 48: 375-380.

**Kreissl E.**

1971. Zur Kenntnis von *Lathrobium testaceum* und seiner... – *Mitt. Natur. Wiss. Ver. Steier. Mark.*, 100: 380-385.  
 1990. *Astrapeus ulmi* (Rossi) – neu für die Steiermark (Col., Staph.). 23. Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Steiermark. – *Jahrb. Naturwiss. Abt. Landesmus. Joanneum Graz*, 1987-1988: 65-66.

**Krogerus H.**

1925. Studien über Lebensweise und Entwicklung einiger *Bledius*-Arten. - *Acta Soc. Fn. Fl. Fenn.*, 56(3): 1-23.
1932. Über die Ökologie und Verbreitung der Arthropoden der Triebsandgebiete an den Küsten Finnlands. - *Acta Zool. Fenn.*, 12: 1-308.
1948. Okologische Untersuchungen über Uferinsecten. - *Acta Zool. Fenn.*, 53.

**Kroker H., Renner K.**

1983. Beitrag zur Kenntnis der Staphylinidenfauna unbewaldeter Habitate der Warburger Borde. - *Abh. Westfal. Mus. Naturk.*, 45(2): 16-23.
1983. Beitrag zur Kenntnis der Staphylinidenfauna unbewaldeter Habitate der Warburger Borde. Bayer. Landw. Jahrbuch, 285-290.

**Krooss S.**

1994. Extensivierung im Ackerbau: II. Auswirkungen auf Kurzflügler (Col., Staph.). - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 9: 115-120.
1995. Carnivore Generalisten auf ackerflächen: Lebenszyklus und Nahrungsbiologie von *Ocypus similis* (Fabricius, 1792) (Col., Staph.) [Vortr.] Entomologentag., Göttingen, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 537-541.
1997. Staphyliniden in abgestuft extensiv bewirtschafteten Agrarökosystemen: Populationsdynamik, Gemeinschaftsstruktur und Bedeutung als Predatoren. - *Göttingen, Cuviller*: 1-149.

**Krooss S., Schaefer M.**

1998. How predacious are predators? A study on *Ocypus similis*, a rove beetle of cereal fields. - *Ann. Appl. Biol.*, 133(1): 1-16.
1998. The effect of different farming systems on epigeic arthropods: a five-year study on the rove beetle fauna (Col., Staph.) of winter wheat. - *Agr. Ecosyst. Environm.*, 69: 121-133.

**Kubisz D., Melke A.**

1994. Rzadkie i nowe dla fauny Polski Staphylinidae (Col.). Cz. II. Staphylininae - *Wiad. Entomol.*, 13(1): 33-40.

**Kubisz D., Szwatko P.**

1991. *Micropeplus marietti* Jacquelin du Val (Micropeplidae) i *Olisthaerus substriatus* (Paykull) (Staph.) – nowe dla fauny Polski gatunki Staphylinidae (Col.). – *Wiad. Entomol.*, 10(3): 143-146.

**Kuhnelt W.**

1976. Soil biology with special reference to the animal kingdom. *East Lansing, Mich.*, 2 ed.: 1-483.

**Kuhnt P.**

1909. Illustrierte Gattungs Tabelle der Käfer Deutschlands. – *Entomol.*: 1-26.
1912. Staphylinidae. Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschen Reiches. *Stuttgart*: 1-1138.

**Kula E., Bohac J.**

1996. Communities of staphylinid beetles in sparse forest ecosystems under the influence of anthropogenic factors. - *Scientific Report, Ministry of Agriculture, Brno*, :1-42.

**Kulsch G., Betz O.**

1997. Ultrastructure and function of the adhesion-capture apparatus of *Stenus* species (Col., Staph.). - *Zoomorphology*, 118(4): 263-272.

**Kunze M., Kache P.**

1998. Zonadonszonen von Kurzflügelkäfern (Col., Staph.) an Flussufern Nordwestdeutschlands. - *Z. Okol. Natur.*, 7: 29-43.

**Kuncex R.**

1978. Ein artspezifische Sexualpheromoo auf der Kutikula der Weibchen von *Eusphalerum minutum* L. – *Naturwissenschaften*, 65: 597.
1979. Eine Stenaldrilse bei Kurzflügelkäfern. Systematische Verbreitung. - Bau, Inhabitort und Funktion bei *Eusphalerum minutum* L. (Col., Staph.). - *Diss., Frankfurt*.

**Kurbatov S. A., Lobl I.**

1995. Contribution to the knowledge of the East Asian *Bryaxis* (Col., Staph., Pselaphinae). - *Arch. Sciences*, 48(2): 161-172.
1998. Nouvelles espèces asiatiques du genre *Bryaxis* et quelques données sur des espèces connues (Col., Staph., Pselaphinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(4): 823-833.

**Kurosa K.**

1956. References of dermatitis-causing beetles of Japan. – *Japan I. Sanit. Zool.*, 1: 258-264.

1958. Studies on poisonous beetles. 3. Studies on the life history of *Paederus fuscipes* Curtis (Staph.). - *Japan. I. Sanit. Zool.*, 9(4): 245-276.
1962. Poisonous beetles. - *Kanky Eisei*, 9(6): 8-12.
1963. *Paederus fuscipes* Curtis and its injury. - *Shizen*, 18(9): 64-67.
1977. Poisonous beetles. In: M. Sasa, H. Takahasi, R. Kano & H. Tanaka. Animals of medical importance in the Nansei Islands in Japan. - *Shinjuku Shobo, Tokyo*: 123-31.
- Kuska A.**
1990. Wplyw wypasu owiec na mysliczki *Stenus* Latr. (Col., Staph.) polan tatrzańskich. - *Stud. Natur., Zakl. Ochr. Przyr. Zas. Natur. PAN*, 34: 139-144.
- Küster H.C., Kraatz G., Schilsky J.**
- 1844-1912. Die Käfer Europas. Bdch., *Nurnberg*: 1-48, 66 tab.
- Küster T.**
- 1834-1838. Introduction à l'entomologie. *Paris*: 1-463, 1-684.
- Kuthy D.**
- 1896 [1897]. Coleoptera. In: A Magyar Birodalom Allatvilága (Fauna Regal Hungariae). - *Termeazettudományl Tarsulat, Budapest*: 1-213.
- Kutzscher C.**
1994. Bemerkenswertes zum Hornissenkäfer *Velleius dilatatus* F., 1787 (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber.* 38(1): 63-64 1 Abb.
- Kuwayama S.**
1967. Insect fauna of Southern Kurile Islands. - *D. Agr. D. Sci., Sapporo*: 1-225.
- Lachowska D., Pasnik G.**
2000. C-banding Patterns in Chromosomes of *Paederius carpathicola* Scheerpeltz, 1957 (Col., Staph. Paederinae). - *Folia Biol. (Krakow)*, 48(3-4): 115-117.
- Lacordaire J.T.**
1854. Histoire naturelle des Insectes... *Genera des Coléoptères. Paris, Roret*, 2: 1-113.
1859. Genera des Coléoptères on expose methodique et critique de tous les genres proposes jusqu'ici dans cet ordre d'insectes. - *Hist. Nat. Insect.*, 5: 1-750.
- Lane S. L., Mann D. J.**
1999. *Philonthus spinipes* Sharp (Staph.) and other species of note from manure heaps in Warwickshire. - *Coleopterist*, 8(2) 92-93.
- Langlet X.**
1997. Les *Aleochara* (Col., Staph.), predateurs et parasitoides associes a *Delia radicum* L. (Diptera: Anthomyiidae). Caracterisation des espèces, biologie et predation d'*Aleochara bilineata* Gyll. - *These de doctorat, Universite de Rennes 1*.
- Langlet X., Boivin G., Brunel E., Nenon J.P.**
1998. Variation in weight of *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) in relation to host size and reproduction. - *Can. Entomol.*, 130: 257-265.
- Langor D., Spence J.R., Pohl G.R.**
1998. Spatial variation in epigeic beetle (Carabidae, Staphylinidae) assemblages of aspen forests in Alberta, Canada: [Pap.] Conf. "Biodiversity Managed Forests-Cone. and Solutions", *Uppsala, 1997*. - *Rept / Skog Forsk.*, 1: 109.
- Laporte F. L.**
1835. Études entomologiques, ou descriptions d'insectes nouveaux, et observation sur la synonymie. *Paris*, 1: 1-159.
- Larsson S. G.**
1959. Coleoptera 2. General Remarks. In: *The zoology of Ireland*, 3(46b): 1-85.
- Last H. R.**
1944. *Quedius subfuliginosus* Britten (Col., Staph.) in Surrey, Cambridgeshire and Lincolnshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 81(4): 6-7.
1952. Synonymic notes on the species of the genus *Atheta*, subgenus *Disopora* (Col., Staph.) with description of a new British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 88: 263-264.
1956. A new species of african Staphylinidae (Col.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 92(1110): 18-19.
1956. *Quedius (Microsaurus) ochripennis* (Menetries) and *Q. assecta* Mulsant et Rey. - *Entomol. Ges.*, 7(3): 129-131.
1956. The genus *Zyras* and allies (Col., Staph.). - *Ann. Mus. Congo Belge. Sci. Zool.*, 51: 201-220.

1957. *Myrmedonia robusta* Cameron assigned to the genus *Pedinopleurus* (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 93(1120): 195.
1958. A revision of the African species of *Zyras* Stephens (Col., Staph.) subgenus *Parophtalmonia* Bernhauer. – *Trans. Roy. Entomol. Soc. London*, 110(12): 335-362.
1958. *Atheta (Microdota) spatuloides* G. Benick, a species of Staphylinidae (Col.) confirmed on the British list. – *Entomol. Mon. Mag.*: 143-144.
1959. Genus *Zyras* Stephens (Col., Staph., Aleocharinae). – *Explorat. Parc. Nat. Upemba*, 5-9: 125-133.
1960. A new african species of *Zyras* (Col., Staph.) in the subgenus *Fealina* Bernhauer. – *Entomol. Mon. Mag.*, 96(1152): 118.
1960. A new subgenus of *Zyras* Stephens (Col., Staph.) from Africa. – *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 29 (7-8): 91-98.
1960. Genus *Zyras* Stephens (Coleoptera, Polyphaga) Subfam. Aleocharinae. – *Explor. Parc. Nat. Upemba. Miss. de Wine 1946-1949, Brussels*, 59: 125-133.
1960. New species of *Zyras* (Col., Staph.) from Africa. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 36: 1-16.
1960. The African species of *Zyras* subgenus *Antonia* Bernhauer. – *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 29(9-10): 135-139.
1960. The Genus *Zyras* Stephens and allied genera. – *Ann. Mus. Congo Belge Sci. Zool.*, 88: 40-54.
1961. Angolan Staphylinidae (Col.) of the Genus *Zyras*. – *Publ. Cult. Comp. Diam. Angola*, 52: 31-33.
1961. Coleoptera Staphylinidae, genus *Zyras*. Le Pare Nat. Niokolo-Koba. – *Mem. Inst. Franc Afr. Noire, Dakar*, 62: 219-224.
1961. *Pedinopleurus robustus* Cameron (Col., Staph.) removed to the *Zyras* subgenus *Parophtalmonia* Bernhauer. – *Entomol. Mon. Mag.*, 97(1169-1171): 224.
1962. Genus *Zyras* Stephens (Col., Staph.). Subfam. Aleocharinae. – *Explorat. Parc. Nat. Garamba. Mission Saeger*, 31: 87-100.
1962. Two new species of the genus *Zyras* (subgen. *Camonia*) collected by Prof. G. Scortecci in Somaliland (Col., Staph., Aleocharinae). – *Atti. Soc. Ital. Sci. Nat., Milano*, 101(3-4): 271-274.
1963. A new genus and species of African Staphylinidae (Col.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 99(1184): 34-35.
1963. A revision of the African species of *Zyras* Stephens (Col., Staph.), subgenus *Camonia* Bernhauer. – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 67(3-4): 251-299.
1967. *Zyras* Stephens, and allied genera (Col., Staph.) from Angola. – *Publ. cult. Co. Diana. Ang., Lisboa*, 76: 85-118.
1968. Two new species of *Zyras*, subgenus *Homalodonia* Bernhauer (Col., Staph.). – *Fragm. Entomol.*, 5(3): 203-205.
1968. *Zyras* (sic!) from Tanzania (Eastern Africa) with description of a new species. – *Opusc. Zool., München*, 104: 1-2.
1969. Changes in the nomenclature of the genus *Zyras* Stephens (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 104: 279.
1969. The scientific results of the Hungarian soil zoological. Species of *Zyras* Stephens and related genera (Col.). – *Opusc. Zool. Budapest*, 60: 133-145.
1972. New species of African *Zyras* Stephens (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 2(3): 233-237.
1973. A revision of the genus *Zyras* subgenus *Trigonodemia*. – *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 87(1): 99-109.
1973. Die von Prof. Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Gesammelten Arten der Subfamilie Athetae (Col. Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 3(4): 211-217.
1973. Entomological explorations in Ghana by Dr. S. Eudroby-Younga. 21. Species of *Zyras* Stephens and related genera. – *Fol. Entomol. Hung., Suppl.*, 26: 135-156.
1977. A report on the African *Zyras* and closely related material in the collection of the Zoological Museum, Berlin. – *Mitt. Zool. Mus, Berlin*, 53(2): 187-198.
1977. New species of *Zyras* from Africa (Col., Staph.). – *Rev. Zool. Afr.*, 91(4): 913-954.
1977. The *Zyras* Stephens and related genera from Ghana II. (Col., Staph.). – *Fol. Entomol. Hung.*, 30(1): 77-83.
1978. Records of the genus *Paederus* taken by Dr. R. Hornabrook in New Guinea with descriptions of new species (Col., Staph.). – *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 7(1): 123-138.
1979. *Aloconota mihoki* Bernh. (Col., Staph.) new to Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 114(1372-1375): 239-240.
1979. New species of *Falagria* Mann. (Col., Staph.) from New Guinea. – *Entomol. Mon. Mag.*, 115: 233-238.
1980. *Aloconota mihoki* Bernh. (Col., Staph.) new to Britain. – *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 239-240.

1880. New species of *Falagria* Mannh. (Col., Staph.) from New Guinea. – *Entomol. Mon. Mag.*, 115(1384-1387): 233-238.
1880. Records of New Guinea Staphylinidae in the Hungarian Natural History Museum. – *Ann. Hist. Natur. Mus. Nat. Hung.*, 72: 139-161.
1981. Nomenclature of *Zyracantha* Cameron and *Myrmechusa* Wasmann. – *Entomol. Mon. Mag.*, 116(1386-1399): 221.
1981. Records of the genera *Philonthus*, *Gabrius*, *Neobisnius* and *Hesperus* from New Guinea with descriptions of new species (Col., Staph.). – *Folia Entomol. Hung.*, 34(1), 1: 117-134.
1981. *Zyras* and related genera from Tanzania. – *Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung.*, 73: 113-117.
1982. New species of *Zyras* from Mongolia (Col., Staph.). – *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, 28(1-2): 81-81.
1984. Recorded and new species of Coleoptera (Staph., Paederinae) in Papua New Guinea. – *Fol. Entomol. Hung.*, 45(2): 109-125.
1985. Species of New Guinea *Paederus* (Col., Staph.) in the collection by Bishop Museum. – *Int. J. Entomol.*, 27(4): 327-337.
1987. Staphylinidae from Papua New Guinea in the collection of Bernice P. Bishop museum Honolulu, Hawaii (Insecta, Coleoptera). – *Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 51(1): 25-56.
1991. Two new species of *Paederus* (Col., Staph.) from Papua New Guinea. – *Rev. Suisse Zool.*, 98(1): 243-244.
- Laszlo A.**
1985. Bekes megye bogarfaunaja. III. Staphylinidae. 2. – Hydrophilidae (Col., Staph.). – *Fol. Entomol. Hung.*, 46(1): 247-256.
1994. A Janus Pannonius Muzeum holyvagyujtemenye. I. Col., Staph. – *Janus Pannonius Muz. Evk.*, 39: 39-48.
- Lauterer P., Fleiscner Z.**
1954. Zajimave nalezy brouku z Moravy (Col.) (Interesting finds ofbeetlas from Moravia). – *Acta Soc. Entomol. Ces.*, 51: 181-182.
- Lavigne R.J., Dennis D.S.**
1994. New records of Coleoptera as prey for Asilidae (Diptera) in Wyoming and Colorado. – *Coleopt. Bull.*, 48(2): 131-139.
- Lawrence J.F., Newton A.F.**
1980. Coleoptera associated with the fruiting bodies of slime molds (Myxomycetes). – *Coleopt. Bull.*, 34(2): 129-143.
1982. Evolution and classification of beetles. – *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 13: 261-290.
- Lea A.M.**
1918. On Australian Coleoptera, Part 1. – *Rec. South Australian Mus.*, 1: 83-104.
1923. On Australian Staphylinidae (Col.). – *Trans. Roy. Soc. Sci. Aust.*, 47: 1-53.
- Leach W.E.**
1824. Genotype designations. In: Samouelle. The entomologist's useful compendium, London: 1-496.
1829. [= Curtis 1829.]
- LeConte J.L.**
1858. Catalogue of Coleoptera of the regions adjacent to the boundary line between the United States and Mexico. – *Journ. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 4(1) : 9-42.
1866. New species of North American Coleoptera. – *Smithsonian Misc. Coll.*, 6(4): 87-168.
1874. Description of new Coleoptera chiefly from the Pacific slope of North America – *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 5: 222-284.
- Leconte J.L., Horn G.H.**
1883. Classification of the Coleoptera of North America – *Smiths. Misc. Collns.*, 26(4): 1-605.
- Lecoq J.-C.**
1984. Description d'une nouvelle espece de *Palaminus* Erichson de Madagascar (Col., Staph., Paederinae). – *Rev. Franc. Entomol.*, 6: 79-89.
1986. Coléoptères Staphylinidae Paederinae. 1. Pinophilini. – *Faune de Madagascar*, 67: 1-183.
1986. Description d'une nouvelle espece de *Leptobium* d'Espagne: *L. tronqueti*, n. sp. (Col., Staph.). – *Entomol.*, 42(6): 357-358.
1886. Les Paederinae des iles Mascareignes (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 4: 417-437.
1987. Les Paederinae des ties Mascareignes (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 3 (4): 417-437.

1987. Nouveaux *Oedichirus* Malgaches recoltés par le professeur H. Franz. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 92(1-2): 33-38.
1988. Un nouveau coleoptere cavernicole du Sahara Algerien; *Anopsapterus* n. gen. *bordati* n. sp. (Col., Staph.). – *Entomol.*, 44(6): 319-322.
1989. Rectifications homonymiques dans les genres *Palaminus* Erichson et *Pinophilus* Gravenhorst (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 6(4): 349.
1990. Deux nouvelles espèces de Paederinae de Madagascar (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 7(1): 75-80.
1990. Sur quelques Pinophilini de Madagascar, nouvelles espèces, nouvelles captures (Col., Staph., Paederinae). – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 95(7-8): 229-235.
1993. Coléoptères Staphylinidae Paederinae. Paederini. – *Faune de Madagascar*.
1996. Coléoptères Staphylinidae Paederinae, genre *Astenus*. – *Faune de Madagascar*.
1996. Le genre *Dibelonetes* Sahlberg dans la region Malgache: Description de deux especes nouvelles (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 13(1): 13-19.
1999. *Metoponcus brevicornis* Erichson dans les Pyrenees (Staph.). – *Tabl. Mat. Lann.*: 35-37.
2000. Révision des *Diatrechus* Bernhauer de Madagascar et descriptions de nouvelles espèces (Col., Staph.). [Review of the Malagasy *Diatrechus* Bernhauer and descriptions of new species (Col., Staph.)]. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 36(4): 317-343.
- Leder H.**
1879. Beiträg zur kaukasischen Käferfauna. – *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien*: 451-488.
1880. Beiträg zur kaukasischen Käferfauna. – *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien*: 501-518.
- Leech H. B., Moore I.**
1971. Nearctic records of flights of *Cafius* and some related beetles at the seashore (Col., Staph. and Hydrophilidae). – *Wasmann J. Biol.*, 29: 65-70.
- Leege O.**
1934. Kurzflügler (*Bledius*) an den ostfriesischen Inseln. – *Aus der Heimat*, 54: 178-180.
- Legosz-Owsianna D.**
1963. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Paederus* F. (Col., Staph.). – *Fragm. Faun., Warszawa*, 10: 317-359, 38 ff, 9 map.
- Legner E.F., Moore I.**
1977. Staphylinidae from under bark and at top of trees, a preliminary survey of species possibly beneficial to forestry. – *Great Lakes Entomol.*, 10(4): 173-177.
1977. The larva of *Platystethus spicicus* Erichson (Col., Staph.) and its occurrence in bovine feces in irrigated pastures. – *Psyche*, 84(2): 158-164.
- Lefond S. J.**
1969. Handbook of world gait resources. *New York*: 1-384.
- Leipold D., Fischer O.**
1987. Die epigeische Spinnen-, Laufkäfer- und Kurznilgelkäferfauna des Grossen Moores im NSG "Lange Rhssn" (Araneae; Coleoptera: Carabidae. Staphylinidae). – *Abh. Naturw. Verein Würebürg*, 2: 111-137.
- Leng Ch. W.**
1928. Staphylinidae. In: Leonard M. D. (ed): A list of the insects of New York. – *Cornell Univ. Agric. Exp. Statn. Mem.*, 101(1926).
- Leng Ch. W., Mutchler A. J.**
1914. A preliminary list of the Coleoptera of the West Indies as recorded to Jan. 1, 1914. – *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 37: 391-493.
1927. Catalogue of the Coleoptera of America, north of Mexico. Supplement 1919-1924 (inclusive). *Mount Vernon*: 1-78.
1933. Catalogue of the Coleoptera of America, north of Mexico. Second and third supplements 1925-1932 (inclusive). *Mount Vernon*: 1-112.
- Lenis J.I., Bellotti A.C., Duque M.C.**
1988. Estudio comparativo de las tablas de vida y comportamiento alimenticio de *Oligota centralis* (Col., Staph.) y *Stethorus tridens* (Col., Coccinellidae) predadores de acaros *Tetranychidae* en yuca (*Manihota esculenta* Crantz). – *15 Congr. Soc. Colombiana de Entomol., Resúmenes*.
- Lentz F. L.**
1879. Catalog der Preussischen Käfer neu bearbeitet. – *Beitr. Naturk. Preuss.*, 4(2): 1-64.

**Leon D.**

1952. The vesicating properties of a staphylinid, *Paederus nr. intermedius* Boh., in the Philippines. - *Coleopt. Bull.*, 6(1): 15-16.

**LePeletier A.L.M., Serville J.G.A.**

1828. In: Latreille, Encyclopedie methodique ..., Paris, 10: 1-832.

**LeSage L.**

1984. The larva of *Anaqueidius vernix* (Col., Staph.). - *Ann. Entomol.*, 116(2): 189-196.

**Leschen R. A. B.**

1988. Natural history and immatures of *Scaphisoma impunctatum* (Col., Scaphidiidae). - *Entomol. News*, 99: 225-232.

**Leschen R. A. B., Allen R. T.**

1988. Immature stages, life histories and feeding mechanisms of three *Oxyporus* spp. (Col., Staph., Oxyporinae). - *Coleopt. Bull.*, 42(4): 321-333.

**Leschen R.A.B., Lobl I.**

1995. Phylogeny of Scaphidiinae with redefinition of tribal and generic limits (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 102(2): 425-474.

**Leschen R.A.B., Lobl I., Stephan K.**

1990. Review of the Ozark Highland *Scaphisoma* (Col., Scaph.). - *Coleopt. Bull.*, 44(3): 274-294.

**Lesne P., Morcier L.**

1922. Un Staphylinide parasite des *Muscides fuscicoles*: *Aleochara (Polystoma) algarum* Fauvel. Caracteres adaptifs de la larve à la vie parasitaire. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 91: 351-358.

**Letsner K.**

1842. Ueber schlesische Käfer des Hochgebirges. - *Arb. Schles. Ges. Veterl. Kultur.*: 152-154.

1847. Uebersicht der im Jahre 1847 in den Beskiden gefangenen Käfer. - *Arb. Schles. Ges. Veterl. Kultur.*: 101-104.

1856. Ueber *Xantholinus lentus* Grav. und seine Stande. - *Arb. Schles. Ges. Veterl. Kultur.*: 97-98.

1871. Verzeichnis der Käfer Schlesiens. - *Zeitschr. Entomol., Breslau (N.F.)*, 2: 1-328.

1876. Nachtrage zu seinem Verzeichnisses der Käfer Schlesiens. - *Zeitschr. Entomol., Breslau (N.F.)*, 5: 20-33.

1886. Fortsetzung des Verzeichnisses der Käfer Schlesiens. - *Zeitschr. Entomol., Breslau (N.F.)*, 11: 69-148.

1887. Fortsetzung des Verzeichnisses der Käfer Schlesiens. - *Zeitschr. Entomol., Breslau (N.F.)*, 12: 149-180.

1889. Zugänge zu schlesischen Coleopteren-Fauna. - *Zeitschr. Entomol.*, 14: 8-10.

**Levasseur L.**

1965. Contribution à la connaissance des Coléoptères Staphylinides de l'Afrique Noire. 4 note. *Cantonnetia* n. gen. (Zyrasini) du Katanga. - *Bull. Inst. Franc. Afrique Noire*, A27(1): 200-203.

1966. Révision des genres de *Pachorhopala* Bernhauer (2 partie)(Col., Staph., Zyrasini). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 2(1): 127-175.

1981. Contribution à la connaissance des Coléoptères Staphylinides d'Afrique Noire (19 note). - *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N. S.)*, 17 (3): 343-348.

**Levesque C., Levesque G.-Y.**

1984. Abondance relative et activite saisonniere de Leiodidae et Staphylinidae (Col., Staphylinidea) de biotopes forestiers decidus des Laurentides (Quebec). - *Natur. Canad.*, 111(3): 229-233.

1986. Activite et succession saisonniere de Coléoptères epiges d'une foret decidue du sud du Quebec. - *Natur. Canad.*, 113(1): 39-46.

**Levine M.R., J. Dancis M., Cox R.P.**

1974. Cell fusion induced by Pederine. - *Pediatr. Res.*: 606-608.

1974. Pederine, a new method of cell fusion. - *J. Clin. Invest.*, 53: 45.

**Lewis D.J.**

1958. Coleoptera of medical interest in the Sudan Republic. - *Proc. Roy. Entomol. Soc. Land., Ser. A Gen. Entomol.*, 33: 37-42.

**Lidror R., Rosenblueth S.**

1972. Papulo-vesicular dermatitis caused by beetles. *Harefvah*, 82: 449-51.

**Likovsky Z.**

1964. Eine neue europäische *Aleochara*-Art aus der Verwandtschaft der *Aleochara haemoptera* Kraatz (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 4: 35-37.

1965. Eine neue *Aleochara* aus Ost-Asien (Col., Staph.). – *Sb. Entomol. Odd. Nar. Mus., Praha*, 36: 391-392.
1965. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kascab in der Mongolei. 32. *Aleochara*-Arten (Col., Staph.). – *Reichenbachia*, 5: 47-55.
1965. Tschechoslowakische Arten der Gattung *Aleochara*. – *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava*, 11(2): 29-53.
1966. *Aleochara (Polychara) turkestanica* sp. n. (Col., Staph.). – *Ann. Zool. Bot., Bratislava*, 35: 1-3.
1967. Beitrag zur Faunistik tschechoslowakischen Aleocharinen (Col., Staph.). – *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava*, 13(1): 89-96.
1968. *Aleochara diversa* – ein Mischart. – *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 10: 133-141.
1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kascab in der Mongolei. 32. *Aleochara*-Arten II. (Col., Staph.). – *Reichenbachia*, 11: 153-164.
1968. Pozoruhodne nalezy Aleocharinu ze sbirek Krajskeho musea v Hradci Kralove (Col., Staph.). – *Acta Mus. Reginaehradec*, 9: 81-86.
1971. Einige West- und mittelasiatische *Aleochara*-Arten (Col., Staph.). – *Acta Faun. Entomol. Mus. Nat., Pragae*, 14: 93-100.
1972. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kascab in der Mongolei. 32. *Aleochara*-Arten III. (Col., Staph.). – *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.*, 64: 161-169.
1973. Bemerkungen über die Gattung *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). Die Arten der *Aleochara rufitarsis*-gruppe. – *Ann. Zool. Bot., Bratislava*, 71: 1-8.
1974. Gattung: *Aleochara* Gravenhorst 1802. In: Freude, H., K.W. Harde & G.A. Lohse: Die Käfer Mitteleuropas. Band 5: Staphylinidae II (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. *Goecke & Evers, Krefeld*: 1-381.
1975. Druhy rodu *Megaloscapa* Seidlitz, 1889 v Československu (Col., Staph.). – *Acta Rerum Natur. Mus. Nat. Slov. Bratislava*, 21(69): 157-163.
1981. Ergebnisse der Tschechoslowakisch-Iranischen Entomologischen Expeditionen nach dem Iran. Col., Staph., Subtribus Aleocharae. – *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae.*, 40: 359-370.
1982. Drabci (Col., Staph.) sirsiho Plzenska v rukopisnych poznamkach prof. Jana Roubala. – *Zpr. Muz. Zapadoces. Kraje. Prir.*, 25: 57-69.
1982. Über einige *Aleochara*-Arten aus der Schweiz (Col., Staph.). – *Rev. Suisse Zool.*, 89(3): 663-665.
1983. Bemerkungen über *Aleochara*-Arten der Afrikanischen Region (Col., Staph.). – *Ann. Zool. Bot.*, 152: 1-18.
1984. Über die Nomenklatur der Aleocharinen (Col., Staph.). – *Ann. Zool. Bot.*, 160: 1-8.
1985. Drabcici (Col., Staph.) v zaznemech ezkurzi profesora Jana Roubala z let 1939-1969. – *Acta Rerum Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava*, 31: 171-187.
1998. Drabčici podčeledi Aleocharinae (Col., Staph.) Orlických hor. – *Acta Musei Richnoviensis, (Sect. natur.)*, 5(2): 49-96.
- Likovský Z., Lohse G.A.**
1989. Familie Staphylinidae (II) (Aleocharinae). In: Lohse, G.A. & W.H. Lucht: Die Käfer Mitteleuropas. Band 12 (1. Supplementband). *Goecke & Evers, Krefeld*: 1-346.
- Lindberg H.**
1931. Inventa entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Hakan Lindberg. VII. Staphylinidae. – *Comment. Biol.*, 3 (12): 1-29.
- Lindroth C. H.**
1931. Die Inseotenfauna Islands und ihre Probleme. – *Zool. Bidr. Uppsala*, 13: 105-599.
1960. Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. – *Entomol. Sallsk. Lund*: 1-478.
1961. The ground beetles (Carabidae and Cicindelinae) of Canada and Alaska. Pan 2. – *Opusc. Entomol. Suppl.* 20: 1-200, 101 figs.
- Linke M.**
1907. Verzeichnis der in der Umgebung von Leipzig beobachteten Staphyliniden. – *Sitz. Ber. Naturf. Ges. Leipzig*: 1-54
1913. Erster Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden des Königreiches Sachsen. – *Entomol. Bl.*, 9: 19-23, 76-81, 166-170.
1927. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden der Königreichs Sachsen und einiger Grenzgebiete – *Col. Central.*, 1: 355-364.

1962. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden der Königreichs Sachsen und des nordwestlichen Grenzgebietes. – *Entomol. Nachr., Dresden*, 6: 89-99, 105-107.
- Linkoln D.C.R.**
1961. The oxygen and water requirements of the eggs of *Ocypus olens* Muller (Col., Staph.). – *J. Insect Physiol.*, 7(3-4): 265-272.
- Linnaeus C.**
1790. Systema Naturae. 13. In: J.F.Gmelin. Insecta, 1 Coleoptera-Hemiptera. *Lipsiae*: 1517-2224.
- Linssen E.F.**
1959. Beetles of the British Isles. Ser. 1. The superfamilies Caraboidea, Palpicornia, Staphylinoidea :1-300, fig. 39 pl.
- Lipkow E.**
1965. Braconiden als Smazotzer von Staphyliniden. – *Entomophaga*, 10(4): 377-381.
1966. Biologisch-okologische Untersuchungen über *Tachyporus*-Arten und *Tachinus rufipes* (Col., Staph.). – *Pedobiologia*, 6: 140-177.
1992. Staphylinidae (Col.), *Aphodius* (Col., Scarabaeidae), and Ptilidae (Col.) in dung of reindeer (*Rangifer tarandus*) of Northern Finland. – *Faun. Oekol. Mitteil.*, 6(7-8): 331-334.
1997. Zur Biologie der Ernährung, Fortpflanzung, Wirtswahl und Konkurrenzvermeidung von *Oxyporus*-Arten (Col., Staph.). – *Faun.-Oekol. Mitteil.*, 7: 297-305.
- Lnaicher M., Wunderle P.**
1987. Erstnachweis von *Myllaena masoni* Matews (Col., Staph.) in mitt Europa - *Entomol. Bl.*, 83(2-3): 132-134.
- Löbl I.**
1960. Zajímavé nalezy brouku v Československu. – *Acta Muz. Siles.*, A9: 57-59.
1975. *Stenus*, l'insecte à moteur. – *Rev. Mens. Mus. Geneve*, 152: 2-4.
1993. Contribution to the knowledge of the Scaphidiinae (Col., Staph.) of the Far Eastern Region of Russia. – *Russian Entomol. J.*, 2(1): 35-40.
1997. *Strabocephalum mroczkowskii* sp. nov. and *S. kistneri* sp. nov. from the Philippines (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Zool. Mus. Inst. Zool. Pol. Acad. Sci.*, 47(1-2): 17-21.
- Lohse G.A.**
1955. Neuheiten der deutschen Käferfauna 2 - *Entomol. Bl., Krefeld*, 51: 84-89.
1956. Kritische Bemerkungen zum Käferverz des Niederelbe-gebietes. – *Verh. Ver. Nat. Heimalf.*, 32: 104-110.
1956. Neuheiten der deutschen Käferfauna 3. – *Entomol. Bl., Krefeld*, 52: 48-61, 3 ff.
1956. Pevestorf, eine Kol. Studie. – *Verh. Ver. Nat. Heimalf.*, 32: 27-37.
1957. Ergänzungen zum Hamburger Staphylinidenverzeichnis von 1927. – *Bombus*, 1(99/100): 417-419.
1960. Die Arten der Gattung *Lesteva* Latr. (Col., Staph.) der iberischen Halbinsel. – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 36(26): 1-7.
1961. Die Arten der Gattung *Leptacinus* Er. (s.l.) Mitteleuropas. – *Entomol. Bl.*, 57: 182-187.
1962. Ergänzungen mir dem Autokascher. – *Bombus*, 2(10): 3.
1962. Ergänzungen zum Hamburger Staphylinidenverzeichnis von 1927. – *Bombus*, 2 (28-33): 118-119.
1962. Über Käfer eines Mullplatzes in Hamburg-Langenhorn. – *Entomol. Mitt. Zool. Mus. Hamburg*, 2: 205-211.
1963. Ergänzungen zum Hamburger Staphylinidenverzeichnis von 1927. – *Bombus*, 2(36): 143.
1967. Die Aleocharini (s. lat.) des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins (Col., Staph.). – *Verh. Ver. Nat. Heimatforsch. Hamburg*, 36: 39-50.
1968. Eine neue Art der Gattung *Pronomaea* Er. (Col., Staph.). – *Nachr. Bl. Bayer. Entomol.*, 17(3): 41-42.
1968. Eine neue Art der Gattung *Lesteva*. – *Nachr.-Bl. Bayer. Entomol.*, 17(3).
1968. Zwei neue *Cyrtonychochaeta*-Arten aus den Alpen (Col., Staph.). – *Nachr. Bl. Bayer. Entomol., München*, 17(3): 43-47, 13 ff.
1969. Vorschlag zur Änderung der Aleocharinen systematik. – *Tagung. Dtsch. Acad. Land., Berlin*, 80(1): 169-175.
1970. *Oxypoda* Studien. – *Entomol. Bl.*, 66(2): 66-72.
1971. Über die in Deutschland vorkommenden Arten der *Leptusa*-Unterfiattung *Paropisalia* Scheerp. (Col., Staph.). – *Nachr.-Bl. Bayer. Entomol.*, 20(12): 1-127.
1971. Über gattungsfremde Arten und Artenkreise innerhalb der Grossgattung *Atheta* Thomson. – *Verh. Ver. Natur. Heimatforsch. Hamburg*, 38: 67-83, 13 ff.

1973. *Atheta (Microdota) aminorum*, eine neue Art des Alpen-gebietes. - *Entomol. Bl.*, 69(3): 181-182.
1974. Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 6, Staphylinidae II (Hypocyphinae und Aleocharinae). *Goecke, Evers, Krefeld*: 1-381.
1974. Family Staphylinidae II. In: Freude, Harde, Lohse. Die Käfer Mitteleuropas. Bd.5. *Krefeld*: 1-381.
1975. Neuheiten der deutschen Käferfauna der Hunsrucks. - *Entomol. Bl.*, 71(3): 135-140.
1978. Zwei für unser Gebiet neue Staphyliniden-Arten. - *Bombus*, 2: 248.
1980. *Carpelimus gracilis* Mannh. und *C. graciliformis* n. sp. - *Entomol. Bl.*, 76(2-3): 161-170.
1981. *Schistoglossa beniki* eine neue Art der Gattung *Schistoglossa* Kraatz. - *Entomol. Bl.*, 77(1-2): 7-8.
1984. *Phloeopora*-Studien (ein nomenklatorischen Horror-Krimi). - *Entomol. Bl.*, 80(2-3): 153-162.
1984. *Trichiusa immigrata* n. sp., eine neue Adventivart aus Mitteleuropa. - *Entomol. Bl.*, 80(2-3): 163-165.
1985. Betrachtungen über die Gattung *Emplenota* Casey (Col., Staph.). - *Fau-Mokol. Mitt.*, 5(11-12): 327-330.
1985. *Diglotta*-Studien. - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 81(3): 179-182.
1985. Kritische Bemerkungen zur Staphyliniden in "Ennumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae" (Helsingfors, 1979). - *Not. Entomol.*, 65(2): 33-35.
1986. Nachrag zum Verzeichnis Mitteleuropäischer Käfer. - *Entomol. Bl.*, 82(1-2): 15-20.
1987. Bemerkungen zur Systematik der Athetae. - *Entomol. Bl.*, 83: 17-18.
1988. *Aleochara* studien 3. *Aleochara bucharensis* sp.n. und *A. helvetica* Likovsky (Eine eur Deutschland neue Staphylinidae aus Bayern). - *Nachr. Bayer. Entomol.*, 37(1): 3-5.
1988. Staphylinidenstudien II. - *Entomol. Bl.*, 84: 179-182.
1989. Staphylinidae. In: G.A. Lohse & W.H. Lucht (eds.) Die Käfer Mitteleuropas. Band 12, Supplementband mit Katalogteil. *Goecke, Evers, Krefeld*: 121-240.
1991. Corrections to revision of arctic Aleocharinae of North America (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 45(1): 20.
- Lohse G. A., Klimaszewski J., Smetana A.**
1990. Revision of arctic Aleocharinae of North America (Col., Staph.). - *Coleopt., Bull.*, 44(2): 121-202.
- Lohse G. A., Smetana A.**
1983. Aleocharinae orofile del Venezuela raccolte dal prof. Franz, rt. Callicerini, Athetae, Falagriini & Oxypodini. - *Boll. Soc. Entomol. Ital. Genova*, 115: 142-151.
1984. Aleocharinae delle Mascarene, parte I: tribu Myllaenini, Pronomaeini, Oligotini e Bolitocharini (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 91: 3-36.
1985. Aleocharinae del Venezuela riportate dal prof. Franz (Col., Staph.). - *G. Ital. Entomol.*, 2: 371-392.
1985. Aleocharinae delle laole Galapagos. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 24: 449-456.
1985. Revision of the types of species of Oxypodini and Athetini (Senus Seevers) described by Mannerheim and Maklin from North America (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 39: 281-300.
1988. A new genus and a new species of Aleocharinae from the Appalachian Mountains of North Carolina. - *Coleopt. Bull.*, 42(3): 265-268.
1988. Four new species of *Geostiba* Thomson from the Appalachian Mountains of North Carolina with a key to North American species and synonymic notes. - *Coleopt. Bull.*, 42(3): 269-278.
- Lohse U., Zerche L.**
1994. Bibliographie der koleopterologischen Arbeiten Gustav Adolf Lohses. - *Entomol. Bl., Krefeld*, 90: 142-152.
- Lokay E.**
1870. Seznam brouku ceskych. - *Archiv Pro Prir. Prosk. Cech.*
1905. Coleoptera myrmecophila bohémica. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 2: 33-50.
1900. Eine neue *Leptusa* (Col.) vom Altvater-Gebirge. - *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 19: 77.
1907. Nova *Aleochara* z podrodu *Ceranota* Steph. - *Act. Soc. Entomol. Bohemiae*, 4: 78-81.
1967. Novi brouci pro ceskou faunu. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 5: 22.
1912. Dve cesty do vychodnich Karpat (na Czarnohoru). (Two trips to the eastern Carpathians, Czarnahora). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 9: 126-139.
1917. *Xylodromus fleischneri* nov. spec. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 14: 9-11.
1918. Nove Staphylinidy Palearkticke - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 15: 21-23.
1919. Novi brouci pro ceskou faunu (New beetles for Czech fauna). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 16: 18-19.
- Lomnicki J.**
1925. *Domene scabricollis* Er. (Col., Staph.) w Polsce. - *Pols. Pis. Entomol. (Bull. Entomol. Pol.)*, 4: 249-251.

**Lomnicki M.**

1884. *Catalogus Coleopterorum Haliciae, Leopoli: 1-43.*

1886. *Museum Imienia Dzieduszyckich w Lwowie. Dział I., Zoologiczny oddział zwierząt bezkręgowych. 4. Chrząszcze czyli Tegoskryzdyte (Col.). Lwow: 1-308.*

1913. *Wykaz chrząszczów czyli tegopokrywych (Col.) ziem polskich. (Catalogus Coleopterorum Poloniae. Lwow: 1-164.*

**Loser S.**

1979. *Ocyopus chevrolathi Baudi* auch im mitteleuropäischen Alpengebiet. – *Nachr. Bayer. Entomol.*, 28(2): 20-21.

**Loser S., Meyer E., Thaler K.**

1983. Laufkäfer, Kurzflügelkäfer, Asseln, Webespinnen, Weberknechte und Tausendfühler des Naturschutzgebietes "Murnauer Moos" und der angrenzenden westlichen Talhänge (Col.: Carabidae, Staphylinidae; Crustacea: Isopoda; Aranei; Opiliones; Diplopoda). – *Entomofauna, Suppl. 1: 369-446.*

**Lott D.A.**

1989. *Hadrognathus longipalpus* (Mulsant & Rey) (Col., Staph.) new to the British Isles. – *Entomol. Gaz.*, 40: 221-222.

1993. *Ischnoglossa obscura* Wunderle, new to Britain. – *Coleopterist*, 2(1): 20.

1993. The British species of the *Thinobius longipennis* (Heer) group (Col., Staph.). – *Entomol. Gaz.*, 44(4): 285-287.

2001. A statistical summary of the new checklist of Staphylinidae of the British Isles. – *Coleopterist*, 10(3): 67-73.

**Lott D.A., Bilton D.T.**

1991. Records of Coleoptera from Irish wetland sites in 1989. – *Bull. Irish Biogeogr. Soc.*, 14: 60-72.

**Lott D.A., Foster G.N.**

1990. Records of terrestrial Coleoptera from wetland sites in 1987, including *Stenus glabellus* Thomson (Staph.) new to the British Isles. – *Irish Nat. Journ.*, 23(7): 280-282.

**Lu Z., Xiong D.**

1983. Study on the rove beetle *Stenus cicindela* Sharp. – *Kunchong Tiandi*, 5(4): 228-230.

**Lubbock J.**

1868. On the larva of *Micropepius staphylinoides*. – *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 275-277.

**Lubke-Al Hussein M.**

1994. Auswirkungen abgestufter Intensität des Pflanzenschutzmitteleinsatzes auf rauberische Käfer (Carabidae und Staph.) in Kulturpflanzenbeständen im Rahmen von Fruchtfolgerotationen an zwei verschiedenen Standorten. Vortr. 49. Dtsch. Pflanzenschutztag., Heidelberg, – *Mitt. Biol. Bundesanst. Land- und forstwirtschaft. Berlin-Dahlem*, 301: 506.

1995. Laufkäfer- und Kurzflüglergemeinschaften unter dem Einfluss abgestufter Pflanzenschutzmitelanwendung im Verlauf einer Fruchtfolgerotation und im Vergleich zu einem Feldrain: [Vortr.] Entomologentag., Göttingen. – *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 557-560.

1999. Auswirkungen der Bewirtschaftungsumstellung von konventionell-intensiver auf ökologisch-extensive Landbewirtschaftung und landschaftsraumlicher Neuordnung auf Kurzflüglerzonen (Col., Staph.) im Gebiet des Bibl. – *Arch. Phytopathol. Pflanzenschutz*, 32: 395-428.

2000. Zur Strukturveränderung der Kurzflüglerzonen (Col., Staph.) durch Umstellung von konventionell-intensiver auf ökologisch-extensive Landbewirtschaftung unter den Bedingungen des mitteldeutschen Trockenlandes. In: Hulsbergen, K.-J. und W. Diepenbrock [Hrsg.]: Die Entwicklung von Fauna, Flora und Boden nach Umstellung auf ökologischen Landbau. – *Schriftenreihe des Universitätszentrums für Umweltwissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Neue F.*: 205-216.

**Lucas P.H.**

1849. Histoire naturelle des animaux articulés d'Algérie. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, (2)8.

**Lucht W.**

1968. Die Käferfauna des Siebengebirges und des Rodderberges, 1. Nachtrag. – *Decheniana*, 120: 233-282.

**Luigioni P.**

1929. I Coleotteri d'Italia. Catalogo sinonimico, topografico, bibliografico. – *Mem. Accad. Pontificia Nuovi Lincei*, 2(13): 1-1159.

**Luka H.**

2000. Die Käferpopulationen (Col., Carabidae, Staph.) von anthropogenen Insekto-systemen in der Agrarlandschaft am Beispiel der Wasserversorgungsanlagen. – *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 12: 327-330.

**Lund J. W. G.**

1967. Soil algae. In: Burges, Soil biology. London, 5: 129-147.

**Lundbeck W.**

1891-92. (Title?)- Not. Gronl. Entomol. Fn. Medd.: 45-51.

**Lundberg S.**

1975. Bidrag till kannedorh om svenska skalbaggar. 15 (Col.). - Entomol. Tidskr., 96: 8-13.

1976. Bidrag till kannedom om svenska skalbaggar. - Entomol. Tidskr., 97(1-2): 15-20.

**Lundberg S., Persson K.**

1973. Skalbaggsfaunan i komposthogar i Lulea (Col.). - Entomol. Tidsrr., 94(3-4): 208-210.

**Lundgren R. W.**

1982. A new name for *Scopaeus fageli* Levasseur (Col., Staph.). - Coleopt. Bull., 36(2): 286.

1984. *Ambracyptus*, a new name for *Paracyptus* Seevers (Col., Staph.). - Pan.-Pacif. Entomol., 60(2): 163.

1987. *Blackwelderella*, a new name for *Hesperodes* Scheerpeltz (Col., Staph.). - Coleopt. Bull., 41(1): 25.

**Luo Xiao-nan L.A.**

1990. Studies of beetle *Paederus fuscipes* Curt. - Kunchun Chjchi., 27: 77-79.

**Luze G. 1902.** Eine neue Staphyliniden-Gattung der Tribus Aleocharini. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien :304-305.

1911. Eine neue Art der Staphyliniden Gattung *Medon* Steph. (*Micromedon* nov. subgen.). - Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 61: 396.

1911. Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattung *Mycetoporus* Mannh. und *Anthobium* Steph. - Verh. Zool.-Bot. Ges., 61: 1-3.

**Lynch Arribalzaga F.**

1884. Los estafilinos de Buenos Aires. - Bol. Acad. Nac. Cieih., Cordoba, 7: 1-392.

**Lyszkowski R.M.**

1992. *Atheta* (*s.str.*) *heymesii* Hubenthal (Staph.) new to Britain. - Coleopterist, 1(2): 1-2.

**Maca Jan.**

1982. Príspevek k faunistice drabcíku južních Čech (Col., Staph.). - Sb. Jihoces. Muz. Cesk. Budejov. Prir. Vedy., 22(1): 29-31.

**Machado-Allison C.E.**

1968. Nota sobre les especies de *Amblyopinoides*. - Acta. Biol. Venezuel., 6(3-4): 129-132.

1972. Venezuelen Amblyopinini. - B. Yong. Univ. Sci. Bull. Biol. Ser., 17(2): 1-14.

**Machulka V.**

1925. Fauna slovenica. (Col.) (Resume en Francais.). - Čas. Čes. Spol. Entomol. (A. S. E. Csl), 22: 64-67.

1929. Príspevek k poznani fauny východního Slovenska. (Col., Staph.). - Čas. Čes. Spol. Entomol., 26: 18-22.

1935. O systematickem zarazení nekterých Staphylinidu. - Čas. Čes. Spol. Entomol., 32: 88-89.

1935. O vyznacení samcu nekterých Staphylinidu a jeho variabilite. - Čas. Čes. Spol. Entomol., 32: 75-79.

1941. Nekolik nových českých Staphylinido. Einigenen Staphyliniden aus Bohmen. I. - Acta Entomol. Mus. Praeae, 19: 98-102.

1941. Einige neue Staphyliniden aus Bohmen, II. - Sbor. Entomol. Nat. Odd Nar. Mus. Praze, 19: 186-188.

**Maciejewski K. H.**

1994. New data on the distribution of some Polish Steninae (Col., Staph.). - Wiad. Entomol., 13(2): 132.

1994. *Stenus umbratilis* (Casey, 1884) (Col., Staph.) - new to the Polish fauna. - Wiad. Entomol., 13(2): 91-93.

1995. New to the Puszcza Bialowieska forest species of Steninae (Col., Staph.). - Wiad. Entomol., 14(2): 124.

**MacLeay W. S.**

1873. Notes on a collection of insects from Gayndah. - Trans. Entomol. Soc. New South Wales, 2: 79-205.

**Majzlan O., Jászay T.**

1997. Taxocenózy drobkíkov (Col., Staph.) v pčde luných lesov rieky Moravy. - Fol. Faun. Slov., 2 :61-69.

**Mäklin F.G.**

1845. Novae in fauna fennica Coleopterorum species. - Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 18: 544-552.

1878. Diagnoser ofver nagra nya siberiska ingektarter. - Ofv. Finska Vet.-Soc. Porh., Helaingforg, 19: 16-33.

**Mäkel F.**

1841. Beiträge zur Kenntnis der unter Ameisen lebenden Insekten. - Ztschr. Entomol. Germar, 3. :203-225.

1842. Anfrage und Bitte. - Stett. Entomol. Zeit., 3: 142-144.

1845. Beiträge zur Kenntnis der unter Ameisen lebenden Insecten. - Z. Entomol. Germar, Leipzig, 5: 194-271.

1857. Zwei entomologische Oden mit einem Commentar - *Allg. Dtsch. Nat. Ztg., Berlin, N.F.*, 3: 161-180.
- Märkel F., Kiesenwetter H.**
1848. Bericht über eine entomologische Excursion in die Karnther Alpen im Jahre 1847. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 9: 210-221, 277-285, 314-320, 321-328.
- Mahler V.**
1988. A new species of *Atheta* Thomson, 1858, from Greenland (Insecta, Col., Staph.). - *Zool. Mus. Univer. Copenhagen.*, 14(3): 93-97.
- Mahler V., Pritzl G.**
1981. Tretten rovbiller nye for Danmark. - *Entomol. Medd.*, 48(3): 121-126.
- Majewski T.**
1974. Rare and new *Laboulbeniales* from Poland. V. - *Acta Mycol., Warszawa*, 10: 267-282, 6 ff.
- Makranczy G.**
2001. Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856 (Col., Staph., Oxytelinae). - *Entomol. Bl.*, 97: 177-184.
- Makranczy G., Schülke M.**
2001. Typenstudien an den mitteleuropäischen Vertretern der Artengruppe des *Thinobius linearis* Kraatz, 1857 (Col., Staph., Oxytelinae). - *Entomol. Bl.*, 97: 185-193.
- Malkin B.**
1953. New records of *Oxyporus* from Arizona (Col., Staph.). - *Pan-Pacific Entomol.*, 29: 218.
- Manley G.V.**
1977. *Paederus fuscipes* (Col., Staph.): A predator of rice fields in West Malaysia. - *Entomophaga*, 22: 47-59.
- Mank H.G.**
1923. The biology of the Staphylinidae. - *Ann. Ent. Soc. America*, 16: 220-237.
- Mann W. M.**
1914. Some myrmecophilous insects from Mexico. - *Psyche*, 21: 171-184.
1921. A new genus of termite guest from Fiji. - *Psyche*, 28: 54-56.
1923. New genera and species of termitophilous Coleoptera from northern South America. - *Zoologica*, 8: 323-366.
1924. Myrmecophiles from the Western United States and Lower California. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 17: 87-95.
1925. New beetle guests of army ants. - *Journ. Washington Acad. Sci.*, 15: 73-77.
1926. Three new termitophilous beetles from British Guiana. - *Proc. Entomol. Soc. Washington*, 28: 151-155.
- Mannerheim C.G.**
1846. Revue critique de quelques ouvrages recents de M. Victor de Motchoulsky. - *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 19: 194-254.
- Manuel A., Heyer W.**
1996. Kurzfluger (Col., Staph.) und ihre Reaktion auf die Besetzung von Linterbewuchs (chemisch, mechanisch und Mahd) in einer Apfelanlage: [Verl.] 50 Dtsche Pflanzenschutztag., Munster. - *Mitt. Biol. Bundesanst. Land-und Forstwirt. Berlin-Dahlem*, 321: 546.
- Maran J.**
1935. Nove a zajimave formy rodu *Quedius* Steph. z ostrova Kreta. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 32: 8-9.
- Marcuzzi G.**
1976. La Fauna delle Dolomiti. Manfrini, Galliano: 1-549.
- Marie P.**
1928. Capture en France du *Tewhmus manueli* (Sharp) et creation du genre nouveau *Neocharis*. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 12-15.
1928. Note rectificative concernant le nouveau genre *Neocharis* (Col.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, :86.
- Márquez L. J., Navarrete H. J. L.**
1995. Rediscovery of *Oxyporus flohri*, (Col., Staph.), from Mexico and new distributional records of two other Mexican *Oxyporus* 1,2 - *Entomol. News*, 106(1): 39-43.
- Marschall A.**
1873. Nomenclator zoologicus, continens nomina systematica genera animalium tarn viventium quam fossilium, secundum ordinem alphabeticum disposita, *Vindobonae*: 1-482.

- Marseul S.A., Fauvel A.**  
1878. Répertoire des Coléoptères d'Europe décrits isolément depuis 1864. – *L'Abeille*, 8: 1-412.
- Martin D., Uhlig M.**  
1986. Die Spinnen- und Kurzflüglerfauna (Araneae et Staphylinidae) der Silbergrasrasen (Corynephoreten) des Bühnenwerder, Stadtkreis Brandenburg, Bezirk Fotsdam (Arachnida; Insecta, Coleoptera). – *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 14(2): 31-35.
- Martínez A.**  
1968. Sobre algunos Amblyopinini Sudamericanos. – *An. Esc. Nac. Ci. Biol.*, 17(1-4): 127-142.
- Maruyama M.**  
2000. A revision of the myrmecophilous genus *Aspidobactrus* (Col., Staph., Aleocharinae). – *Sociobiology*, 35(1): 149-173.  
2000. A revision of the Japanese Species of the Genus *Drusilla* Leach (Col., Staph., Aleocharinae). – *Entomol. Sci.*, 3(2): 351-366.
- Maruyama M., Ahn K.-J.**  
2000. The intertidal beetle *Paramblopusa borealis* (Casey) (Col., Staph., Aleocharinae), new to Japan. – *Jpn. J. Syst. Entomol.*, 6(1): 83.  
2000. Redescription of *Liparocephalus litoralis* Kirschenblatt, and a key to the species of the genus *Liparocephalus* Maklin. – *Canad. Entomol.*, 132 (5): 567-571.
- Maruyama M., Kishimoto T.**  
1999. A revision of the Japanese species of the genus *Tetraboethrus* (Col., Staph., Aleocharinae). – *Elytra*, 27(2): 503-517.
- Maruyama M., Mizota K., Ohara M.**  
2000. Notes on the myrmecophilous beetle, *Philetaerius elegans* Sharp (Col., Staph., Staphylininae). – *Elytra*, 28(1): 67-70.
- Maruyama M., Shibata Y.**  
1999. Notes on the myrmecophilous rove beetle *Ophryomedon marginatus* Naomi (Col., Staph., Paederinae). – *Elytra*, 27(2): 518.
- Matsumura S.**  
1911. Beschreibungen von am Zuckerrohu Formosas schädlichen oder nützlichen Insecten. – *Mem. Soc. Entomol. Belg.*, 18: 129-150.
- Matthews A.**  
1867. Description of a new genus of Trichopterygidae, lately discovered in the United States. – *Ann. Lye. Nat. Hist. New York*, 8: 406-413.  
1977. Tertiary Coleoptera fossils from the North American Arctic. – *Coleopt. Bull.*, 31(4): 297-308.  
1883. Essay on the genus *Myllaena*. – *Cist. Entomol.*, 3: 33-44.
- Matthews E. G.**  
1982. A guide to the beetles of South Australia, Part 2. Polyphaga: Staphylinoida and Hydrophiloidea. – *South Austral. Mus., Adelaide*: 1-64.
- Matthiessen C.**  
1952. *Leptusa Olssoni* Matthiessen ist mit *L. norvegica* A. Strand identisch. – *Entomol. Tidskr.*, 73: 67.
- Maus Ch.**  
1998. Taxonomical contributions to the subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey, 1874 of the genus *Aleochara* Gravenhorst, 1802 (Col., Staph.). – *Kol. Rundsch.*, 68: 81-100.  
1999. Four new species of the genus *Aleochara* Gravenhorst, 1802, subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey, 1874 (Col., Staph.). – *Beitr. Entomol.*, 49(2): 357-368.  
1999. Die Stammesgeschichte der Gattung *Aleochara* (Col., Staph.). – *Entomologen-Tagung Basel*: 8.  
2000. Fourth taxonomical contribution to the subgenus *Coprochara* of the genus *Aleochara* (Staph.). – *Kol. Rundsch.*, 70: 69.  
2001. On the identity of *Aleochara (Coprochara) pauxilla* (Mulsant & Rey, 1874) (Col., Staph.). – *Beitr. Entomol.*, 51 :223-229.
- Maus C., Mittmann B., Peschke K.**  
1998. Host records of parasitoid *Aleochara* Gravenhorst species (Col., Staph.) attacking puparia of cyclorhaphous Diptera. – *Dtsch. Entomol. Z.*, 45: 231-254.
- Maus C., Peschke K., Dobler S.**  
2001. Phylogeny of the genus *Aleochara* inferred from mitochondrial cytochrome oxidase sequences (Col., Staph.). – *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 18 :202-216.

**Mazur A.**

1991. Nowe stanowiska rzadkich chrząszczy z podrodziny Staphylininae (Col., Staph.) na terenie Polski. - *Wiad. Entomol.*, 10(2): 64-73.
1995. Zgrupowania kusakowatych Col., Staphylinidae ptaków śnieżnych w Karkonoskim Parku Narodowym. - *Parki Nar. i Rezerw. Prayr.*, 13(1). supl. :43-46.

**McCull H. P.**

1974. The arthropods of the floors of six forest types on the West Coast, South Island: a preliminary report. - *Proc. New Zealand Ecol. Soc.*, 21: 11-16.
1975. The invertebrate fauna of the litter surface of a fothofagus truncate forest floor, and the effects of microclimate on activity. - *New Zealand Journ. Zool.*, 2 (1): 15-34.
1981. Collecting data for Osoriine Staphylinid beetles in New Zealand up to 1979. - *New Zealand Soil Bureau Sci. Report*, 46: 1-80.
1982. Fauna of New Zealand. Number 2. Osoriinae (Insecta: Col., Staph.). 33 - *Fauna. N.Z.*, 2: 1-89

**McCrae A.W.R., Visser S.A.**

1963. Recent "Nairobi eye" beetle *Paederus sabaesus* outbreaks in Uganda and studies on the vesicating toxin. - *Biochem. J.*, 89: 1-79.
1975. *Paederus* (Col., Staph.) in Uganda. 1. Outbreaks, clinical effects, extraction and bioassay of the vesicating toxin. - *Ann. Trop. Med. Parasitol.*, 69: 109-120.

**McKeown K.**

1951. Dermatitis apparently caused by a staphylinid beetle in Australia. - *Med. J. Aust.*, 2: 772-773.

**McNamara.**

1977. A catalogue of types of Coleoptera in the Canadian national collection of insects. *Ottawa, Suppl. 1.*

**Meggiolaro G.**

1966. Descrizione di un nuovo *Lathrobium* del Veneto (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 96(5-6): 96-98, fig.

**Melber A., Prüter J., Assing V., Sprick P.**

1996. Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Wirbellosen-Gruppen in einer kleinen Vegetationsinsel auf den Panzerübungsflächen des NSG Lüneburger Heide (Heteroptera; Homoptera, Auchenorrhyncha; Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae, Curculionioidea). - *NNA-Berichte 1/96*: 93-102.

**Mellini E.**

1991. Parassitoidismo nell'ordine dei Coleotteri. - *Nature Alp.*, 41(4): 19-30.

**Melsheimer F.E.**

- 1844-45 (1846). Descriptions of new species of Coleoptera of the United States. - *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 2: 26-53.
1853. Catalogue of the described Coleoptera of the United States (revised by S. S. Haldmenan and J. L. LeConte). *Washington*: 1-174.

**Mendez L., Iglesias C.A.**

1982. Brote epidemico de dermatitis causada por *Paederus signaticornis* Sharp (Col., Staph.) observado en el hospital "Jose Domingo de Obaldia" de David, Panama. - *Rev. Med. Panama*, 7: 52-58.

**Méquignon A.**

1939. Quelques formes de staphylinides nouvelles pour la faune française. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 44: 136-138.

**Metge K., Heimbach U.**

1994. Effects of dimethoate on the staphylinid beetle *Philonthus cognatus* Steph. in the laboratory. - *75th Eur. Congr. Entomol., York*: 287.
1994. Entwicklung eines Zuchtverfahrens für den Staphyliniden *Philonthus cognatus* Steph. Vortr. 49. Dtsch. Pflanzenschutztag., Heidelberg, - *Mitt. Biol. Bundesanst. Land. und Forstwirt. Berlin-Dahlem*, 301: 113-121.

**Meybohm H.**

1995. Fundmeldungen von *Carpelimus zealandicus* Sharp. - *Bombus*, 3(13-16): 55.

**Meyer J.A., Shultz T.A., Collar C., Mullens B.A.**

1991. Relative abundance of stable fly and house fly (Diptera, Muscidae) pupal parasites (Hymenoptera, Pteromalidae; Col., Staph.) on confinement dairies in California. - *Environ. Entomol., Lanham*, 20(3): 915-921.

**Meyer K.H.**

1958. Faunistisch-okologische Untersuchungen zur Koleopterenfauna des Spitzberges bei Tubingen. – *Jh. Ver. Vaterlol. Naturk., Wurttemberg*, 113: 147-246.

**Meyerdick D. E.**

1969. Adaptations of the rove beetle. *D. fulviventris* Moore (Col., Staph.), to the marine. – *Environ. Entomol. M. Sc. Thesis, S. Diego, St. College*.

**Meyer-Rochow V.B.**

1972. The eyes of *Creophilus erythrocephalus* and *Sartallus signatus*. – *Z. Zellforsch.*, 133(1): 59-86.

**Mhalu F.S., Mandara M.P.**

1981. Control of an outbreak of rove beetle dermatitis in an isolated camp in a game reserve. – *Ann. Trop. Med. Parasitol.*, 75: 231-234.

**Mikvas K.**

1975. Druhy rodu *Stenus* (Uzenec) na Mladoboleslavsku (Col., Staph.). – *Lab. Mus. Benatky nad Jizerou*, 11(3-4): 67-68.

**Miller J.**

1862. Verzeichnis der bis jetzt in Mahren und Osterreichisch Schleisen aufgefundenen Coleopteren. – *Ver. Brunn*, 1: 211-245.

**Miller K.V., Williams R.N.**

1983. Biology and host preference of *Atheta cariaria* (Col., Staph.). an egg predator of Nitidulidae and Muscidae. – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 76(2): 158-161.

**Miller L.**

1859. Eine Excursion in das Tatra-Gebirge. – *Wien. Entomol. Monatsschr.*, 3: 300-311, 353-356.

1864. *Homalota glacialis* n. sp. – *Wien. Entomol. Monatsschr., Wien*, 8: 200-201.

**Minelli A.**

1978. Serie di forme biologiche negli Stafilinidi europei. – *Atti 11 Congr. Naz. Ital. Entomol., Portici-Corrento, Napoli*: 197-202.

**Mirsa A., Mirsa M.**

1950. Accion del veneno del *Paederus columbinus* Lap. (Col., Staph.) en la piel del conejo. – *Rev. Venez. Sanid. Asist. Soc.*, 15: 407-415.

**Miyamoto S.**

1934. Studies on *Paederus idae* Lewis in Taiwan and on toxin which caused dermatitis. – *Taiwan Igakkai Zasshi*, 33(6): 901-913.

**Moennich H. C**

1944. 1940 supplement to the Coleoptera found living in and on various fungi. – *Bull. Brook. Entomol. Soc.*, 39: 164-170.

**Mohammad A.**

1968. The Micropeplidae and Staphylinidae. Steninae, Euaesthetinae and Oxyporinae. Coleoptera of Pakistan with descriptions of a new tribe, genus and three species from Karachi. – *Pakistan J. Sci. Ind. Res.*, 11(3).

1970. The Staphylinidae, Coleoptera of Pakistan. – *Pakistan J. Sci. Ind. Res.*, 13(1-2): 114-131.

**Mohammad A., Naorun-Nisa Q.**

1968. The Micropeplidae and Staphylinidae (I. Steninae, Euaesthetinae and Oxyporinae), Coleoptera of Pakistan with descriptions of a new tribe, genus and three species from Karachi. – *Pakistan J. Sci. Ind. Res.*, 11(3): 303-312.

**Mohr K.H.**

1963. Die Käferfauna des Kyffhauser-Südabfalls. – *Wiss. Z. Univ. Halle, Math.-Nat.*, 12: 513-566.

**Molenda R., Wunder J., Moseler B. M.**

1997. *Leptusa simoni* Eppelsheim, 1878 (Col., Staph.) in einer Kaltluft erzeugenden Basaltblockhalde im Hundsbachtal bei Gerolstein/ Eifel. – *Decheniana*, 150: 321-327.

**Molitor A.**

1931. Über Fang, Zucht und Beobachtung myrmekophiler Käfer. – *Kol. Rundsch.*, 17: 56-78.

**Montandon A.L.**

1906. Notes sur la faune entomologique de la Roumanie; Coleoptera. – *Bul. Soc. Sci. Bucarest*, 15(1-2): 42.

1908. Notes sur la faune entomologique de la Roumanie; Coleoptera. – *Bul. Soc. Sci. Bucarest*, 17(1-2): 82

**Montrouzier P.**

1860. Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Caledonie (Balade) et des iles des Pins, Art, Lifu, etc. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, (3), 8: 229-308, 867-916.
1861. Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Caledonie (Balade) et des iles des Pins, Art, Lifu, etc. – *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 1(4): 265-306.

**Moore I.**

1956. A revision of the pacific coast Phytosi with a review of the foreign genera (Col., Staph.). – *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 12: 103-152.
1956. Notes on some intertidal Coleoptera with descriptions of the early stages (Carabidae, Staphylinidae, Malachidae). – *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 12: 207-230.
1963. Key to nearctic Xantholine genera and a new *Platyprosopus* (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 17(3): 94-96.
1964. A new marine beetle from the Gulf of California (Col., Staph.). – *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 13: 173-176.
1964. Notes on *Lobratium subseriatum* LeConte with a description of the larva (Col., Staph.). – *Bull. Nat. Speleol. Soc.*, 26(3): 119-120.
1964. Notes on *Stilicolina tristis* (Melsheimer). 1846, with description of the larva (Col., Staph.). – *Cave Notes*, 6(1): 6-7.
1964. The Staphylinidae of the marine mud flats of southern California and northwestern Baja California (Col.). – *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 13(12): 269-284.
1971. A review of the Nearctic species of *Platystethus*. – *Pan. Pacific. Entomol.*, 47(1): 260-264.
1972. *Laetulonthus* a new genus for *Philonthus laetulus* (Col., Staph.). – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 80(4): 221-225.
1972. Two new species of *Orus* from California. – *Pan-Pacif. Entomol.*, 48(4): 249-252.
1973. A review of the genus *Bryothimusa* with descriptions of three new species. – *Entomol. News*, 84(3): 73-81.
1973. A second correction to the key to the subfamilies of the Nearctic Staphylinidae. – *Coleopt. Bull.*, 27(1): 46.
1973. *Homaeotarsus despectus* LeConte from Mexico. – *Coleopt. Bull.*, 27(3): 116.
1973. *Lithocharis ardenus* Sanderson in California (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 27(1): 52.
1973. Notes on the Coleoptera of wrack. – *Jour. Entomol. Soc. British Columbia*, 31: 289-290.
1973. The genera of the subfamilies Phloeocharinae and Olisthaerinae of America North of Mexico. – *Can. Entomol.*, 105(1): 35-41.
1973. The larva and pupa of *Carpelimus debilis*. – *Psyche*, 80(4): 289-294.
1974. A new species of *Opithes* from Mexico with a key to the species (Col., Staph.). – *Psyche*, 81(2): 353-359.
1975. *Orus femineus*, a new species of Staphylinidae from Florida. – *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 77(4): 491-493.
1976. A note on *Araeocerus picipes* Erichson. – *Coleopt. Bull.*, 30(2): 192.
1977. Notes on *Cafius opacus* Le Conte with extension of range. – *Coleopt. Bull.*, 31(3): 287-288.
1977. The larva of *Rothium sonorensis* Moore et Legner with a key to the known larva of the genera of the marine Bolitocharini (Col., Staph.). – *Psyche*, 84(3-4): 262-266.
1978. A second species of *Rothium*, an intertidal beetle from the dulf of California. – *Pan.-Pacif. Entomol.*, 54(2): 155-156.
1978. Microhabitats of seashore *Bledius* (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 32(1): 65-66.
1978. Two new species of *Salinamerus* from western north America (Col., Staph.). – *Entomol. News.*, 89(3-4): 113-115.
1978. Usefulness of larval osmeteria in determining natural classification in Aleocharinae. – *Entomol. News*, 89(9-10): 245-246.

**Moore I., Legner E.F.**

1964. The Staphylinidae of the marine mud flats of southern California and northwestern Baja California (Col., Staph.). – *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 13: 269-284.
1971. *Bryothimusa chani*, a new species of marine beetle from Hong Kong (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 25(3): 107-108.

1971. Host records of parasite Staphylinids of the genus *Aleochara* in America (Col., Staph.).- *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 64(5): 1184-1185.
1974. Succession of the coleopterous fauna of wrack. - *The Wasmann Jour. Biol.*, 31: 289-290.
1972. Two new species of *Orus* from California. - *The Pan-Pacific Entomol.*, 48(4) :249-252.
1973. A new host record for the parasitic rove beetle *Aleochara bipustulata* L. (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 84(7) :250.
1973. Succession of the coleopterous fauna in wrack. - *Wasmann J. Biol.*, 31(2): 289-290.
1973. The larva and pupa of *Carpelimus debilis* Casey. (Col., Staph.). - *Psyche*, 80(4): 289-294.
1975. A study of *Bryothinusa* (Col., Staph.), comparing a tabular and a dichotomous key to the species. - *Bull. Southern Calif. Academy of Science*, 74(3) :109-112.
1975. Description of the developmental stages of the mite predator, *Oligota oviformis*, with notes of the osmeterium and its glands. - *Psyche*, 82(2): 181-188.
1975. *Orus fennicus*, a new species of Staphylinidae (Col.) from Florida. - *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 77(4): 491-493.
1976. Spread of *Platystethus cornutus* in the USA. - *Entomol. News*, 87(9-10): 256.
1978. Microhabitats f seashore *Bledius*. - *Coleopt. Bull.*, 32(1): 65-66.
1978. The importance of taxonomy in biological control as exemplified by rove beetles. - *News. Michigan Entomol. Soc.*, 23(3-4) :1, 5.
1978. Usefulness of larval *Osmeteria* in determining natural classification in Aleocharinae (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 89(9-10): 245-247.
1979. *Platystethus cornutus* Grav. reported from the US is *P. degener* Mulsant et Rey (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 33(1): 32.
- Moore I., Legner E.F., Badgley M.E.**
1975. Description of the developmental stages of the mite predator, *Oligota oviformis* Casey, with notes of the osmeterium and its glands (Col., Staph.). - *Psyche*, 82(2): 181-188.
- Moore I., Legner E. F., Chan T.-D.**
1973. A review of the genus *Bryothinusa* with descriptions of three new species (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 84 :73-81.
- Moore I., Orth R.E.**
1978. Notes on *Bryothinusa* with description of the larva of *B. catalina* Casey (Col., Staph.). - *Psyche*, 85(2-3): 183-189.
1979. *Diglotta legneri*, a new seashore from California (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 33(3): 337-340.
- Morgan A.V., Morgan A.**
1981. Faunal assemblages and distributional shifts of Coleoptera during the late Pleistocene in Canada and the northern United States. - *Canad. Entomol.*, 112: 1105-1128.
- Morgan A.V., Morgan A., Miller R.F.**
1984. Range extension and fossil occurrences of *Holoboreaphilus nordenskioldi* (Maeklin) (Col., Staph.) in North America. - *Can. J. Zool.*, 62(3): 463-467.
- Motschulsky T.V.**
1844. Bemerkungen zu dem im V. Bande der Zeitschrift für die Entomologie, : 192, von Herrn Maerkel gegebenen „Beiträge zur Kenntnis der unter Ameisen lebenden Insekten“. - *Bull. Soc. Imp. Nat., Moscou*, 17: 812-823.
1845. Observations sur le Musee entomologique del'Universite Imperial de Moscou. - *Bull. Soc. Imp. Nat., Moscou*, 18: 357-358.
1845. Remarques sur la collection de Coléoptères Russes. - *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 18: 332-381.
1851. (Title?)- *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 24(1): 1-144.
1852. Nouveautés. - *Etud. Entomol.*, 1: 18.
1855. Synonymies. - *Etud. Entomol.*, 4: 79.
1855. Voyages: Lettre de M. de Motschulsky à M. Menetries; à bord du bateau à vapeur United States, 20 Mars 1854. - *Etud. Entomol.*, 4: 8-25.
1857. Énumération des nouvelles espèces de Coléoptères rapportes de ses voyages. - *Bull. Soc. Imp. Nat., Moscou*, 31(3): 204-264.
1859. 3. Synonymie et critique. Coléoptères. - *Etud. Entomol.*, 8: 1-187, 2 tab.
1860. Beschreibung des *Olophrum nigropiceum* in Reisen und Forschungen im Amur-Lande in den Jahren 1854-1856 von L. Schrenk. II(2). Coleopteren. *St. Petersburg*.

1860. Coléoptères rapportes par M. Severtsef des steppes meridionales des Kirghises. – *Bull. Acad. St.-Petersb. Mel. Biol.*, 2. :513-544; 3: 408-452.
1860. In: Schrenk. Coléoptères de la Siberie orientale et en particulier des rives de l'Amur, *St. Petersburg*, 2(2): 119-122.
1861. Über *Diachus* Er. und *Rhegmaiocerus* Motsch. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 5: 198-200.
1862. Historique: Fabricats Berleinois. – *Etud. Entomol.*, 11: 4-14.
1868. Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschulsky. - *Hor. Soc. Entomol. Ross.*, 6: 5-104.
- Mowat D. J., Martin S. J.**
1981. The contribution of predatory beetles (Col.: Carabidae and Staph.) and seed bed applied insecticide to the control of cabbage root fly *Delia brassicae* in transplanted. - *Hort. Res.*, 21(2): 127-136.
- Mroczkowski M.**
1967. Jubibusz "Kluczy do oznaczania owadów Polski. – *Pols. Pis. Entomol.*, 37(1): 207-216.
1978. Staphylinoida nekrofagiczne Pienin (Col., Staphilinoidea). - *Fragm. Faun., Warszawa*, 22(1): 235-245.
- Müller O.F.**
1776. Zoologiae Danicae Prodromus. *Hafniae*: 32-285.
- Müller H.**
1856. Beschreibung eines augenlosen Käfers aus der Familie der Staphylinen. – *Stett. Entomol. Zeit.*, 17: 308-312.
- Mulsant M.E., Rey C.**
1852. Description de quelques Coléoptères nouveaux on peu connus de la tribu des Brachelytres - *Opusc. Entomol., Paris*, 1: 15-46.
1855. Essai spécifique sur les *Scopaeus* des environs de Lyon. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.*, 2: 161-190. tt. I-II.
1861. Description de quelques Brachelytres nouveaux ou peu connus. - *Opusc. Entomol., Paris*, 12: 93-119, 1 t.
1870. Description d'un genre nouveau de l'ordre des Coléoptères, tribu des Brachelytres, famille des Aleochariens. - *Opusc. Entomol., Paris*, 14: 194-199.
1870. Description de quelques insectes nouveaux ou peu connus. - *Opusc. Entomol., Paris.*, 14: 153-193.
1871. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. Famille des Aleochariens. Huitième Branche. Bolitocharaires. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, Paris, n.s.*, 19: 91-426, 5tt.
- 1871-1884. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes. *Lyon, Paris*, 22, 24-32, 34-36.
- 1872-1884. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. - *Ann. Soc. Linn. Lyon. (n)* 19. 1872, :91-126, t. I-V; 20. (1873)1874, :285-447; 21. (1874)1875, :1-404, t. I-V; 22. (1875) 1876, :12-18; 24. (1877)1878, :1-338, t. I-VI; 25. 1878, :191-270, t. I-II, 27. 1880, :1-480, t. I-VI; 28. (1881) 1882, :135-308; 29. (1882) 1883, :13-124, t. I-IV; 30. (1883) 1884, :153-422, t. I-III; *Ann. Soc. Agric. Lyon, (4)* 6, (1873) 1874, :33-38, 99-738, t. I-V, 7. (1874)1875, :27-504, t. I-IV; 8. (1875)1876, :145-856, t. I-VI; 10. (1877)1878, :448-866, 7 tab.; *Mem. Acad. Sc. Lyon*, 19. 1871-72, :78-74, 75-123; 20. 1873-74, :23-180, 2 tab.; 22. 1876-77, :217-344, 3 tab.; 23-30. 8, 1871, :1-322, 5 tab.; 1878, :1-695, 5 tab.; 1874, :1-565, 5 tab.; 1875, :1-470, 4 tab.; 1877, :1-712, 6 tab. +1-128; 1878, :1-338, 6 tab.; 1879, :1-408, 7 tab.; 1880, :1-74, 2 tab. +1-430, 6 tab.; 1882, :1-174; 1883, :1-132, 4 tab.; 1884, :1-363, 3 tab.
1872. Description d'un genre nouveaux l'ordre les Coléoptères: Tribu des brachelytres, famille des aleochariens. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 2(18): 170-175.
1872. Histoire naturelle des Coléoptères de France: Brevipennes (Aleochariens, Bolitocharaires), Paris: 1-321.
1872. Tribu des brevipennes: Famille des aleochariens: Huitième Branche: Bolitocharaires. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 2(19): 91-413, 426.
1873. Description de divers Coléoptères brevipennes nouveaux ou peu connus. - *Opusc. Entomol., Paris*, 15: 147-189.
1873. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. Quinzième Famille. Aleochariens. Première Branche. Dinardaires. Deuxième Branche. Gymnusaires. Troisième Branche. Diglossaires. Quatrième Branche. Hygronomaires. Cinquième Branche. Oligotaires. *Paris*, :1-155, 2 tt.; toz: - *Mem. Acad. Sci. Lyon, Cl. Sci., Paris et Lyon*, 20: 23-180, 2 tt.
1873. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. Famille des Aleochariens. Septième Branche. Myrmedonières. [1 partie]. Paris, :1-695, tt. I-V. toz: - *Ann. Soc. Agric. Lyon*, 4(6): 33-738, tt. I-V - 1874.
1874. Description de divers Coléoptères brevipennes nouveaux on peu connus. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 2(20): 1-43.

1874. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. Famille des Aleochariens. Suite. Sixieme Branche. Aleochararies. Paris, :1-565, 5 tt. toz: - *Ann. Soc. Linn. Lyon, Lyon et Paris, n.s.* 20, : 285-447 (=1874); 21: 1-404, tt. I-V (= 1875).
1874. Histoire naturelle des Coléoptères de France: Brevipennes; Aleochariens (suite): 1-565.
1874. Tribu des brevipennes: Famille des aleochariens (suite): Sixieme branche: Aleocharaires. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, 2(20), 1873 (1874): 285-447.*
1874. Tribu des brtvipennes: Famille des Aleochariens: septieme branche: Myrmedoniaires. - *Ann. Soc. Agr. Lyon, 4(6): 33-738.*
1875. Description de deux espèces de Coléoptères nouvelles on pen connues de la famille des aleochariens. - *Opusc. Entomol., 16: 87-89.*
1875. Description d'une nouvelle espece de Brachelytres de la tribu des Aleocharini. - *Opusc. Entomol., Paris., 16: 175-177.*
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brevipennes. Famille des Aleochariens. Suite. Septieme Branche. Myrmedoniaires. 2 partie. Paris, :1-470, tt. 6-9. toz: - *Ann. Soc. Agric. Lyon. 4(7): 27-504, tt. 6-9.*
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes. Aleochariens. Myrmedoniaires. *Paris :1-470, ill.*
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes; Aleochariens (suite) - aleocharaires, 1874 (1875): 163-565. (:1-62=1874).
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France. - *Opusc. Entomol., Paris, 16(6): 1-212 + 66, 3 tt.*
1875. Tribu des brevipennes: Famille des Aleochariens. Suite. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, 2(21): 1-403.*
1875. Tribu des brevipennes: Famille des Aleochariens (suite) : Septieme branch: Myrmedoniaires, 2(3). - *Ann. Soc. Agric. Lyon, 4(7): 27-496, 504.*
1876. Description de deux espcccs de Coléoptères nouvelles ou pcu connusde la famille des aleochariens. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, 2(22): 9-11.*
1876. Tribu des brovipennes (suite). Staphyliniens. - *Ann. Soc. Agric. Lyon, 4(8): 146-860, tt. I-VI.*
1877. Histoire naturelle de Coléoptères de France. Paederiens, Euaesthetiens. - *Ann. Soc, Linn. Lyon, 24: 1-134.*
1877. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes. Xantholiniens. *Paris: 1-128, 3 pl.*
1878. Histoire naturelle de Coléoptères de France. Paedenens, Euasthetiens. *Paris: 1-35.*
1880. Tribu des Brevipennes. Onzieme famille Omaliens. - *Ann. Soc. Linn. Lyon, 27: 1-490.*
- Münster T.G.**
1922. Bidrag til kjendskapen om slekten *Atheta* Thoms. (Col. Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr., 1(4) :206-208.*
1925. Bidrag til kjendskapen om slekten *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr., Oslo, 2: 5-30.*
1932. Bidrag til kjendskapen om Slekten *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr., Oslo, 3: 5-16.*
- 1932: Tillaeg og bemerkninger til Norges Koleopterfauna, III. - *Norsk Entomol. Tidsskr., 3: 83-96.*
- Muona J.**
1974. The Finnish species of *Meotica* Mulsant & Rey (Col., Staph.). - *Not. Entomol., 54(2): 63-64.*
1975. Some notes on palearctic Aleocharinae. - *Not. Entomol., 55(1): 21-27.*
1979. Ennumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. *Helsinki: 1-14.*
1979. Staphylinidae. In: Silfverberg H.(ed.), Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandiae. *Helsinki: 1-79.*
1979. The Aleocharine types of Mulsant & Rey (Col., Staph.). I. - *Suom. Hyont. Aikak., 45(2): 47-58.*
1983. Two new palaeartic *Atheta* species (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Fenn., 49(2): 57-58.*
1983. Two new *Atheta* species from northern Europe.- *Suom. Hyont. Aikak., 49: 57-58.*
1984. Reviev of palearctic Aleocharinae also occuring in North America (Col., Staph.). - *Entomol. Scand., 15(2): 227-231.*
1987. Some aspects of Aleocharinae systematics – a response to Dr. G. A. Lohse. - *Entomol. Bl., 83: 19-24.*
1990. The Fennoscandian and Danish species of the genus *Amisha* Thomson (Col., Staph.). - *Entomol. Tidsskr., 111(1-2): 17-24.*
1991. The North European and British species of the genus *Meotica* Mulsant & Rey (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z., 38: 225-246.*

1995. Taxonomic notes on the genus *Philhygra* Mulsant & Rey: (Col., Staph.). - *Entomol. Medd.*, 63(1): 11-16.
- Murchison R. I.**
1834. On the structure and classification of the Transition Rocks of Shropshire, Herefordshire and part of Wales, and on the lines of Disturbance which have affected that series of deposits, including the Valley of elevation of Woolhope. - *Proc. Geol. Soc. London*, 2: 13-18, 1 t.
- Mutchler A.**
1925. Coleoptera from the Williams Galapagos expedition. - *Zool.*, 5: 219-240.
- Nakane T., Hromadka L.**
1982. More new *Stenus* species from Japan (Col., Staph.) 10. Steninae. - *Fragm. Coleop.*, 0(33-34): 131-138.
- Nakane T., Ohbayashi K., Nomura S., Kurosawa Y.**
1965. Iconographia Insectorum Japonicorum. *Tokyo*, 2: 1-443, 192 pls.
- Nakane T., Sawada K.**
1956. A revision of the Subfamily Oxyporinae in Japan (Col., Staph.). - *Sci. Rep. Saikyo Univ., Kyoto (A)*2: 116-126.
- Naomi S.I.**
1984. Studies on the genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) from Japan. - *Kontyu, Tokyo*, 52(4): 516-521.
1985. A comparative morphology, phylogeny and higher classification of the Staphylinidae and their allied groups (Col., Staphylinidea). - *Doctor Thesis. Kyushu University*.
1986. Redescription and systematic notes of *Aspidobactrus claviger* Sharp (Col., Staph.). - *Proc. Japn. Soc. Syst. Zool., Tokyo*, (34): 46-52.
1987. Discovery of the subfamily Hypocypinae (Col., Staph.) from Japan, with description of a new species. - *Trans. Shikoku Entomol. Soc.*, 18(3/4): 245-247.
1988. Comparative morphology of the Staphylinidae the allied groups (Col., Staph.). 3. Antennae, labrum mandibles. - *Jap. J. Entomol.*, 56(1): 67-77.
1988. Comparative morphology of the Staphylinidae and the allied groups (Col., Staph.). 6. Mesothorax and metathorax. - *Jap. J. Entomol.*, 56(4): 727-738.
1988. Studies on the subfamily Steninae (Col., Oxyporidae) from Japan. 2. Subgenus *Hemistenus* on the genus *Stenus* Latreille. - *Proc. Jap. Soc. Syst. Zool.*, 37: 27-33.
1989. Studies on the subfamily Steninae (Col., Oxyporidae) from Japan. 5. Subgenus *Tesmus* of the genus *Stenus* Latreille, with a key to the species of the subgenera *Tesmus* and *Nestus*. - *Proc. Jap. Soc. Syst. Zool.*, 39(6): 37-42.
1991. Studies on the subfamily Steninae (Col., Staph.) from Japan XVIII. Stenid fauna of Chiba Pref., Central Japan. - *J. Nat. Hist. Mus. Inst., Chiba*, 1(2): 9-13.
1992. Unpublished Manuscript. Systematic list of generic names of the Staphylinidae. - *Field. Mus. Nat. Hist.*: 1-61.
1994. Description of a new species of genus *Gymnusa* Gravenhorst (Col., Staph.) from Hokkaido, Japan. - *Natur. Hist. Res.*, 3(1): 47-50.
1994. Descriptions of four new species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Col., Staph.) from Japan. - *Jap. J. Entomol.*, 62(2): 299-307.
1995. Descriptions of two new species of the subfamily Paederinae (Col., Staph.) from Japan. - *Jpn. J. syst. Entomol.*, 1(2): 161-168.
1995. Revision of the *gracile* group of the genus *Siagonium* Kirby et Spence from Japan (Col., Staph., Piestinae). - *Jpn. J. syst. Entomol.*, 1(1): 1-10.
1996. Two new species of the tribe Pygostenini (Col., Staph., Aleocharinae) from Taiwan and Nepal. - *Entomol. Rev. Jpn.*, 51(1): 23-26.
- Naomi S.I., Terayama M.**
1986. Discovery of the subtribe Termitozyrinae Seevers (Col., Staph., Aleocharinae) of Japan, with description of a new genus and species. - *Kontyu, Tokyo*, 54(3): 504-508.
1986. Taxonomic study on the subfamily Trichopseniinae (Col., Staph.) of Japan, with descriptions of three new species. - *Kontyu, Tokyo*, 54(4): 697-705.
1996. A new species of *Trichopsenius* Horn (Col., Staph.) from Japan. - *New Entomol.*, 45(3/4): 84-86.

**Naomi S.I., Iwata R. .**

1996. *Kistnerium japonicum* Naomi & Iwata n. gen. & n. sp., the first representative of the tribe Mesoporini (Col., Staph., Aleocharinae) from Japan, associated with termites (Isoptera: Rhinotermitidae). - *Sociobiology*, 28(1) :73-81.

**Naomi S.I., Hirono Y.**

1996. A new genus and species of a termitophilous Staphylinidae (Col.) associated with *Hodotermopsis japonica* (Isoptera: Termopsidae) from Taiwan. - *Sociobiology*, 28(1) :83-89.

**Nascimento F.R.**

- 1969(1970). Contribuicao para um catalogo da familia Staphylinidae ala fauna Portuguesa. - *Graellsia*, 25: 195-200.

**Nasonov N. V.**

1894. Spisok i opisanie kolekcii po biologii nasekomych. In: Kolekcii Zoologicheskago Kabineta Imperatorskago Varsavskago Universiteta. *Varsava*, 2: 1-64, 9 ff. 1t.

**Navarrete-Heredia J.L.**

1990. Contributions to the knowledge of Oxyporinae (Col., Staph.) associated with mushrooms (Fungi, Basidiomycetes) in Mexico. - *Coleopt. Bull.*, 44(2): 229-232.

1996. Sugerencias para el montaje de estafilinidos (Col., Staph.). - *Curador Entomol. Acarolyg.*, 4: 5-7.

**Navarrete-Heredia J. L., Novelo-Gutierrez R.**

1990. Contributions to the knowledge of Oxyporinae (Col., Staph.) associated with mushrooms (Fungi:Basidiomycetes). - *Coleopt. Bull.*, 4(2): 229-232.

**Neave S.A.**

1939. Nomenclator zoologicus ..., 1. *London*: 1-957.

1940. Nomenclator zoologicus ..., 3. *London*: 1-1065.

**Netolitzky F.**

1919. Eine neue Gruppe blasenziehender Käfer aus Mitteleuropa (*Paederus*, Staphylinidae). - *Z. Angew. Entomol.*, 5: 252-257.

**Neuhäuser-Happe L.**

1999. Rote Liste der gefährdeten Kurzflügelkäfer Kärntens (Col., Staphyloidea, Staph.). - *Natursch. Kärnten*, 15: 291-346.

2000. Kurzflügelkäfer (Staph.). Mit einem kleinen Sechsheiner auf den Spuren der Eiszeit.- In: *Naturschutzverein Hörfeld-Moor: Hörfeld-Moor. Naturjuwel in der Norischen Region. Kärntner Druck- und Verlagsgesellschaft, Klagenfurt*: 195-197.

2000. Ergänzungen und Korrekturen zur "24. Familie: Pselaphidae" im 4. Supplementband der Serie "Die Käfer Mitteleuropas" (Col.: Staph., Pselaphinae). - *Zeit. Arbeit. Öst. Entomol.*, 52 (1): 55-59.

**Neumann K.**

1909. Eine Reise nach Island. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 168-775.

**Newbery E. A.**

1914. *Xantholinus scoticus*. Joy: synonymical note. - *Entomol. Mon. Mag.*, 50: 222.

**Newton A. F.**

1984. Mycophagy in Staphyloidea (Col.). In: Wheeler, Q., and M. Blackwcll, eds., *Fungus-Insect Relationships: Perspectives in Ecology and Evolution*. - *Columbia University Press, New York*: 302-353.

1989. The first Leptotyphlinae from Australia and its larva (Col., Staph.). - *Int. Congr. Coleopt., Barselona, Abstr. Vol.*: 123.

1991. Coleoptera: Families Sphaeritidae, Synteliidae, Histeridae, Agyrtidae, Leiodidae, Leptinidae, Micropeplidae, Dasyceridae, Silphidae, Pselaphidae, Scaphidiidae, Scydmaenidae. In: F. W. Stehr (ed.), *Immature Insects, Vol. 2. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa* :324-341, 353-355, 359-365.

1992. Unpublished Manuscript. Systematic list of generic names of the Staphylinidae. - *Field Mus. Nat. Hist.*: 1-61.

1993. *Leptusa alpicola* Brancsik: dual lectotype designations (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 47(1): 34.

**Newton A.F., Ashe J. S.**

1993. Larvae of *Trichophya* and phylogeny of the Tachyporine group of subfamilies (Col., Staph.) with a review, new species and characterization of Trichophyinae. - *Syst. Entomol.*, 18: 267-286.

**Newton A.F., Lawrence J. F.**

1982. Evolution and classification of beetles. - *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 13: 261-190.

**Newton A.F., Thayer M.K.**

1988. A critique on Naomi's phylogeny and higher classification of Staphylinidae and Allies (Col.). - *Entomol. Gener.*, 14(1): 63-72.
1990. Book Review: Zanetti A. 1987. Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae. Fauna d'Italia 25, Edizioni Calderini, Bologna, xii + 472 pp. - *Coleopt. Bull.*, 44(1): 93-94.

**Newman E.**

1834. Entomological Notes. - *Entomol. Mon. Mag.*, 2: 313-315.

**Nicolas J.P.**

1974. *Eusphalerum (Abinotum) coiffaiti*, espece nouvelle des Pyrenees francaises (Col., Staph.). - *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon.*, 43(3): 71-72.

**Nield C.E.**

1976. Aspects of the biology of *Staphylinus olens* (Mueller), Britain's largest staphylinid beetle. - *Ecol. Entomol.*, 1: 117-126.

**Nikbakhtzadeh M. R., Sadeghiani C.**

1999. Dermatite due a deux espèces de *Paederus* au sud de l'Iran. - *Departement d'entomologie medicale*: 14155-4838.

**Nobuchi A.**

1956. Morphological and ecological notes of fungivorous insects. Part. 1. On the larva and pupa of *Oxyporus germanicus* Sharp (Col., Staph.) (with a list of slaphylinid - beetles found on *Pleurotus ostrcatus* (Jacq. Fr.). - *Insect Ecology*, 5: 143-146.

**Nohel P.**

1970. Prispvek k faunistiche drabciku Československa (Col., Staph.). - *Zpr. Čes. Spol. Entomol.*, 6(1/2): 31-36.
1971. A contribution to faunistics of Staphylinids of Českoslovak Silesia (Col., Staph.). 3 prispevek k poznám Coleopter Slezska. - *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slow., Bratislava*, 17(2): 53-75.
1972. Systematicky prehled Československych druhu rodu *Stenus* Latreille 1796 a *Dianous* Samouelle 1819 (Col., Staph.). (Systematic survey of the Czechoslovak species of the genus *Stenus* Latreille 1796 and *Dianous* Samouelle 1819). - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. ČSAV, Praha*, 8: 105-124.

**Nomura S.**

1997. A systematic revision of the clavigerine genus *Diartiger* Sharp from East Asia (Col., Staph., Pselaphinae). - *Esakia*, 37: 77-110.
1997. A new Clavigerine genus, *Micrelytriger* (Col., Staph., Pselaphinae), from Taiwan and Japan - *Bull. Nat. Sci. Mus. A.*, 23(2): 115-126.
1998. A taxonomic study on the genus *Dicentrius* from Japan (Col., Staph., Pselaphinae). Part 1. The Tsushima and Goto islands. - *Mem. Nat. Sci. Mus.*, 30: 29-35.

**Nomura, S., Naomi S.**

1997. 11) Discovery of the genus *Mayetia* (Col., Staph.) from Japan, with description of a new species. - *Jpn. J. Entomol.*, 65(3): 556-561.

**Norman J.**

1906. Coleoptera from old birds nests. - *Entomol. Mon. Mag.*, 17: 39-76.
1913. *Philonthus scoticus* sp.n. a beetle new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, :100-101.

**Normand H.**

1909. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 191-192.
1916. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 283-287.
1934. Contribution au Catalogue des Coléoptères de Tunisie (4e fascicule). - *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord*, 25(9): 356-390.
1934. The Coleoptera of Rundy island. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord*, 25(9): 75-80.

**Notzold R.**

1996. Die Kurzflugel- und Laufkäfergemeinschaften (Staph. und Carabidae) des Bodens verschiedener Erlenbruchbiotope und ihre Abhängigkeit von Standortfaktoren. - *Faun.-Okol. Mitt.*, 20: 9-46.

**Nowosad A.**

1989. New localitis of *Oxytelus (Anotylus) mutator* Lohse, 1963 (Col., Staph.) in Poland. - *Przegl. Zool.*, 2(89): 253-254.

**Nuki B., Hatase Y.**

1940. Toxicological studies on the poison of *Paederus*, Pt. 1. - *Jpn. J. Pharmacol.*, 29: 58-59.

1940. Toxikologische Untersuchungen über *Paederus* gift. I. Mitteilung. - *Jpn. J. Med. Sci., Ser. 4, Pharmacol.*, 13: 75.
- Nyholm T.**  
1947. Coleopterologiska meddelanden. 8. En lokal for *Paederus liloralis* Grav. i Skane. - *Opusc. Entomol.*, 12: 151-157.
- Oatman E.R., Badgley M. E., Platner G. R.**  
1985. Predators of the two-spotted spider mite on strawberry. - *Calif. Agr.*, 39(1-2): 9-12.
- Obrtel R.**  
1968. Carabidae and Staphylinidae occurring on soil surface in luzerne fields (Col.). - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 65: 5-20.  
1971. Soil surface Coleoptera in a lowland forest. - *Acta Sc. Nat. Brno*, 5: 1-47.  
1972. Soil surface Coleoptera in a reed swamp. - *Acta Sc. Nat. Brno*, 6: 1-35.
- Ohno T.**  
1936. Aseptische akute Mittelohrenzundung durch Insektengift, *Paederus idae* Lewis. - *Otolaryngology, Tokyo*, 9(9): 808-812.
- Ohno M.**  
1978. Staphylinidae of genus *Deleaster yokogami*. - *Nature and Insects.*, 13(11): 29-32.
- Okiwell S.N., Umeozor O.C., Akpan A.J.**  
1996. An outbreak of the vesicating beetle *Paederus sabaeus* Er. (Col., Staph.) in Rivers State, Nigeria. - *Ann. Trop. Med. and Parasitol.*, 90(3): 345-346.
- Olivier A.G.**  
1789-1808. Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes.avec leurs caracteres generiques et specifigues, leur description, leur synonymie et leur figure enluminee. *Paris*, 1: 1-497.  
1790. Entomologie, ou histoire naturelle des insectes,... *Paris*. 2: 1-485.  
1794. Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes,... *Paris*, 3: 1-557,65 pi.  
1812. Encyclopedie Methodique. Histoire naturelle. Insectes. *Paris*, 8(2) :361-722.
- Olliff A.S.**  
1887. A revision of the Staphylinidae of Australia. - *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 1(2): 403-473.
- Omair B., Sulaiman S., Jeffery J.**  
1991. *Anotylus latiusculus* (Kraatz) (Col., Staph.) parasitising the puparium of *Musca domestica* L. in Malaysia. - *Jap. J. Sanit. Zool.*, 42(2): 147-149.
- Omer-Cooper J., Tottenham C.E.**  
1934. Coleoptera taken in the air at icken Fen. - *Entomol. Mon. Mag.*, 70: 231-234.
- Oromí P., Hernandez J. J.**  
1986. Dos nuevas especies cavernícolas de domene de Tenerife (Islas Canarias) (Col., Staph.) - *Fragm. Entomol., Roma*, 19(1): 129-144.
- Oromí P., Martin J. L.**  
1984. *Apleranopsis cmariensis n. sp.*, un nuevo coleoptero cavernicola de Tenerife (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol., (N. S.)*, 1: 41-48.  
1990. Una nueva especie de *Domene* (Col., Staph.) de cavidades volcanicas de la Palma (Islas Canarias). - *Vieraea*, 18: 21-26.
- Orousset J.**  
1990. Niuvelles aspes du genre *Octavius* Fauvel (Col., Staph.). - *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon*, 59(4): 121-127.
- Orton P. D.**  
1988. Steph. (Col., Staph.) a correction. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 100(5-6): 117.
- Otero J. Outerelo R.**  
1981. Cuatro nuevas citas de estafilinidos (Col., Staph.) para Espana. - *Bol. Assoc. Esp. Entomol., Salamanca*, 4: 99-101.
- Ottesen P. S.**  
1982. *Lathrobium pallidum* Nordmann (Col., Staph.) new to Norway. - *Fauna Norv., Oslo*, B29(1): 46-47.  
1990. Diel activity patteiro of Carabidae, Staphylinidae and Perimylopidae (Col.) at South Georgia, "sub.Antarctic". - *Polar Biol. (Heidelberg)*. 1: 515-519.  
1996. Niche segregation of terrestrial alpine beetles (Col.) in relation to environmental gradients and phenology. - *J. Biogeogr.*, 23(3): 353-369.

**Oustalet E.**

1874. Recherches sur les insectes fossiles des tertiales de la France, pt. 2; Insectes fossiles d'Alx en Provence. - *Ann. Sci. Geol.*, 5: 25-347.

**Outerelo R.**

1978. Cuarto nuevas estafilinoides de la region gallega (Espana) y dos especies poco conocidas (1). - *Rev. Real Acad. Cienc. Exact. Fis. Natur. Madrid*, 72(3): 467-477.

1978. Descripcion de la pupa de *Quedius* (s.str.) *curtipennis* Bernh. (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 8(3): 281-283, 326-356.

1980. *Parameropaederus carpetanicus* n. sp. (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 10(1): 31-35.

1984. *Procirrus* (s.str.) *lefebvrei* Latreille, 1829, nuevo genero y especie para la Peninsula Iberica. (Col., Staph., Paederinae). - *Misc. Zool.*, 8: 291-292.

**Outerelo R., Gamarra P.**

1989. Un *Scopaeus* anoftalmo en Europa occidental y reconsideracion Taxonomica de *Domene bifossicapiutata* Outerelo et Oromi, 1987. - *Int. Congr. Coleopterol., Barcelona, Abstr. Vol.*: 126.

**Owen J.A.**

1979. *Carpelimus lindrothi* Palm (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 102.

1981. *Bledius dissimilis* Er. (Col., Staph.) in Berkshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 117: 164.

1982. *Meotica lohsei* Benick (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 118: 44.

1983. *Atheta hansseni* Strand. (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 119: 192.

1984. A note on *Autalia longicornis* Scheerpeltz (Col., Staph.) in Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 120(1444-1447): 223-225.

1988. Additional Scottish records for Sharp (Col., Staph.), with a comment on its status in Britain. - *Entomol. Rec. J. Var.* 100(7-8): 184.

1988. *Athena ebenina* (Mulsant & Rey) (Col., Staph.) in Perthshire and Surrey. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 100(7-8): 190-191.

1988. *Athena sylvicola* Kraatz (Col., Staph.) from two sites in Scotland. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 100(5-6): 130.

1989. 1988 Annual Exhibition. - *British J. Entomol. Nat. Hist.*, 2: 52.

1990. *Schistoglossa benicki* Lohse in Britain. - *Coleopt. News*, 38: 11.

1990. Notes on three species of *Aleochara* (s.g. *Coprochara* Mulsant & Rey) (Col., Staph.), including two new to Britain. - *Entomol. Rec.*, 102: 227-232.

1991. *Pseudomicrodota jelineki* Krasa (Staph.) new to Britain. - *Coleopt. News*, 44/45: 7-8.

1992. The nomenclature and distribution of certain members of *Atheta* s. g. *Anopleta* and s. g. *Microdota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 128: 225-228.

1994. Features to distinguish males as well as females of *Lathrobium fennicum* Renkonen and *L. quadratum* (Paykull) (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1556-1559): 67-70.

1994. *Ischnoglossa turcica* Wunderle (Col., Staph.) in Britain. - *Entomol. Rec.*, 106: 241-244.

1999. The identity of *Myrmecopora brevipes* Butler (Col., Staph.). - *Entomol. Rec.*, 111: 275-276.

**Owen J. A., Sinclair M.**

1991. Two modern records of *Ganglbauer* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 127(1524-1527): 144.

**Pace R.**

1974. Tre nuove specie di coleotteri della fauna appenninica. - *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 1: 101-119.

1975. Descrizione di *Venetiella berica*, nuovo genere e nuova specie di stafilinide cieco del Veneto (Col., Staph., Aleocharinae). 13 contributo alla conoscenza della fauna endogea. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 107(6-8): 134-141.

1975. Descrizione di *Lathrobium (Glyptomerus) baldense* n. sp. e di *L. (Glyptomerus) pinkeri veronense* n. ssp. del Veneto (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 5(3): 241-245, 16 figg.

1975. Otto nuove specie di *Leptusa* Kraatz del Veneto (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol.*, 11(2): 107-137.

1977. Descrizione di *Leptusa cerrutiana*, nuova specie del Lazio. - *Fragm. Entomol.*, 13(1): 53-58.

1977. Nuove specie di *Geostiba* Thomson dell'Italia e della Jugoslavia. - *Nouv. Rev. Entomol.*, Toulouse, 7(3): 299-305.

1977. Studio sul genere *Geostiba* Thomson, con descrizione di nuove specie italiane. - *Fragm. Entomol.*, Roma, 13(2): 183-229.

1977. Una nuova specie di *Leptusa* della Liguria. - *Ann. Mus. Civ. St. Nat., Genova*, 5(226): 1-5.

1978. Descrizione di nuove forme di *Leptusa* delle Alpi bresciane (Col., Staph.). 15 contributo alla conoscenza della Aleocharinae. – *Natura Bresciana*, 15: 3-14.
1978. Le *Leptusa* Kr. di Ama Coreda (Trentino)(Col., Staph.). 8 contributo alla conoscenza della Aleocharinae. – *Studi Trentini Sci. Natur. Acta Biol.*, 55: 157-170.
1978. *Leptusa* Kr. nuove o poco note del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. – *Ann. Mus. Civ. St. Nat.*, 82: 295-322.
1978. *Paraleptusa rosai* n. sp. ed *Alpinia rosai* n. sp., d'Italia. 6 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. (Col., Staph.). – *Boll. Soc. Entomol. It.*, 110: 205-209.
1979. Descrizione di nuove forme di *Leptusa* delle Alpi Bresciane. – *Nat. Bresciana*, 15: 3-14.
1979. Due nuove specie austriache di *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). 7 contributo alla conoscenza della Aleocharinae. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 9(3): 197-200.
1979. Il genere *Geostiba* Thomson in Sicilia. – *Animalia, Catania.*, 6(1-3): 243-255.
1979. *Leptusa* Kr. nuove o poco note del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. – *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova*, 82: 295-322.
1979. Nuove forme di *Leptusa* Kr. del Trentino (Col., Staph.). 11 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae., – *Studi*: 81-95.
1979. Una nuova specie di *Leptusa* della Grecia. – *Fragm. Entomol.*, 15(1): 97-102.
1980. Le *Leptusa* del gruppo schaschli Ganglb. e note su *L. major* Bernh. – *Atti Soc. Ital. Sci. Nat.*, 121(1-2): 47-60.
1980. *Leptusa kuhneli* Scheerpeltz, 1963 non appartiene alla tribu Bolitocharini ma e specie del genere *Meotica* Mulsant, Rey. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 10(3): 265-268.
1980. Nuove contributo alla conoscenza delle specie bresciane del genere *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). 25 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Nat. Bresciana*, 17: 114-123.
1980. Nuove forme di *Leptusa* Kr. del Trentino. – *Studi Trentini Sci. Natur.*, Trento. 56: 81-85.
1980. Nuove forme di *Leptusa* Kr. delle Alpi orientali (Col., Staph.). 12 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 112(1-3): 5-12.
1980. Nuove *Leptusa* Kr. della Liguria e di altre regioni italiane. – *Ann. Mus. Civ. St. Nat.*, Genova, 83: 237-248.
1980. Studio su alcune specie ionicobaleaniche di Leptotyphlinae. – *Ann. Natur. Mus. Wien*, B84: 449-461.
1981. Aleocharinae. Risultati dello studio delle specie del genere *Leptusa* Kraatz della collezione Scheerpeltz al Naturhistorisches Museum di Vienna. – *Ann. Natur. Hist. Mus. Wien*, 85: 53-102.
1981. Aleocharinae riportate dall'Himalaya dal Prof. Franz. Parte 2. 53 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). – *Nouv. Rev. Entomol.*, 3: 81-97.
1981. Descrizione di un nuovo genere per *Leptusa caledonica* (Fauvel). 20 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 118: 159-162.
1981. Duo nuovo specie di *Leptusa* Kr. del Museo Ungherese di Storia Naturale di Budapest (collezione Reitter). – *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natn. Hung.*, 73: 119-122.
1981. *Leptusa comacina* nuova specie del Monte Generoso (Lombardia)(Col., Staph.). 24 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 11(3): 261-264.
1981. *Leptusa* Kr. di Spagna, Portogallo e Grecia raccolte dal Prof. H. Franz. 16 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, Genova, 113: 94-95.
1981. *Leptusa* Kr. di Spagna, Portogallo e Grecia raccolte dal Prof. H. Franz. (Col., Staph.). 16 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital. Genova*, 113: 84-93.
1981. Nuove *Leptusa* Kr. della Liguria e di altre regioni italiane (Col., Staph.). 18 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Annali*: 237-248.
1981. *Octavius* del Goriziana dell'Istria. – *Ann. Natur. Hist. Mus. Wien*, 85: 103-108.
1982. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal Prof. H. Franz. II. Callicerini. 35 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 114(8-9): 147-158.
1982. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal Prof. Herbert Franz. Bolitocharini. 34 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 114: 87-96.
1982. Due nuove specie del genere *Leptusa* Kr. dell'Estremo Oriente. 36 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Nouv. Rev. Entomol.*, 12: 139-143.
1982. *Geostiba oselliana*, nuova specie della Spagna (Col., Staph.). 21 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. – *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur.*, Verona, 9: 139-142.
1982. *Lathrobium (Glyptomerus) settei* n. sp. del Pocco della Musella (Verona) (Col., Staph.). – *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur.*, Verona, 9: 417-422.

1982. Le *Leptusa* Kr. paleotropiche, neotropiche, australiane e neozelandesi descritte da Bernhauer (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol.*, Roma, 16(2): 161-180.
1982. *Leptusa* raccolte del Dr. Claude Besuchet nella Penisola Iberica, nella regione balcanica, in Turchia e in estremo oriente (Col., Staph.). 27 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae - *Rev. Suisse Zool.*, Geneve, 89(3): 579-594.
1982. Le specie caucasiche ed armene del genere *Leptusa* Kr. raccolte del Dr. Jablokoff-Khznorian (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 12: 67-72.
1982. Le specie del genere *Leptusa* del Monte Baldo (Col., Staph.). 32 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur.*, Verona, 9: 121-138.
1982. Nuovo contributo alla conoscenza delle specie italiane del genere *Leptusa* Kraatz. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 114(1-3): 34-41.
1982. *Oncosomechusa besucheti* n. gen., n. sp. dell'India ed *Emmehstiba besucheti* n. gen., n. sp. del Libano. - *Rev. Suisse Zool.*, Ceneve, 89: 443-450.
1982. Studio su alcune specie iberiche e magrebine di *Atheta* del sottogenere *Microdota* Muls., Rey (Col., Staph.). 36 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *G. Ital. Entomol.*, Cremona, 1(2): 73-83.
1982. Revisione delle specie nepalesi del genere *Leptusa* Kraatz descritte da O. Scheerpeltz. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, Geneva, 114(4-7): 79-86.
1983. Aleocharinae orofile del Venezuela raccolte dal Prof. Franz. I. Bolitocharini e Callicerini Gestibae (Col., Staph.). 38 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 115(4-7): 91-102.
1983. Aleocharinae orofile del Venezuela raccolte dal Prof. Franz. 2. Callicerini: Athetae, Falagriini, Oxypodini. 38 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 115(8-10): 142-151.
1983. Il genere *Tropimelytron* Scheerpeltz (Col., Staph.). 39 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Nouv. Rev. Entomol.*, 13(2): 185-191.
1983. *Leptusa* Kraatz nuove o poco note del Museo Nazionale di Praga (Col., Staph.) 9 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Acta Entomol. Jugosl.*, 17: 277-296.
1983. *Lathrobium kaszabi* sp. n. del gruppo di *L. coecum* J. Frivaldszky. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*, 75: 159-162.
1983. Nuove specie europae ed asiatiche del genere *Geostiba* Thomson. 40 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae - *Giorn. Ital. Entomol.*, Cremona, 1(3): 129-139.
1983. Nuove Aleocharinae Brasiliane e Boliviane del Museo Zoologico dell'Universita Humboldt di Berlino. (Col., Staph.). 38 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *G. It. Entomol. Cremona*, 1(5): 295-316.
1983. Risultati dello studio delle specie del genere *Leptusa* Kraatz della collezione Scheerpeltz al Naturhistorisches Museum di Vienna. - *Ann. Nat. Hist. Mus., Wien*. 85B: 53-102.
1983. Specie del genere *Geostiba* Thomson raccolte dal Dr. C. Besuchet e collaboratori in Marocco, nella Penisola Iberica e Balcanica, e nel Medio Oriente (Col., Staph.). 28 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 90(1): 3-46.
1983. Studio su alcune specie iberiche e magrebine del genere *Meotica* Muls. & Rey (Col., Staph.). 37 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Societa*: 31-36.
1984. Aleocharinae delle Mascarene. Parte I e parte II. 46 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 91(1): 3-36; 91(2): 249-280.
1984. Aleocharinae dell'Asia Sudorientale raccolte dal Dr. Osella (Col., Staph.). 62 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. 62 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 11: 481-491.
1984. Aleocharinae dell'Himalaya. 51 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)*, 20(3): 309-339.
1984. Aleocharinae della Thailandia e della Birmania riportate da G. De Rougemont (Col., Staph.). 59 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Bol. Mus. Stor. Natur.*, Verona, 11: 427-468.
1984. Aleocharinae del Madagascar raccolte da Yves Gomy. 68 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 91(3): 521-543.
1984. Aleocharinae del Madagascar riportate dal Prof. Franz. 60 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Redia*, 67: 61-79.
1984. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal prof. H. Franz. 3. Oxypodini ed Aleocharini. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, Geneva, 116(8-10): 151-164.

1984. Due Aleocharinae trogllossene del Venezuela (Col., Staph.). 63 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 11: 493-503.
1984. Due Aleocharinae attere appartenenti à due nuovi generi raccolte in Estremo Oriente dal Dr. Ivan Lobl (Col., Staph.). 49 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 91(4): 895-901.
1984. Due nuove *Lathrobium* del Durmitor e della Serbia (Col., Staph.). - *Poseb. Izd. Crnogor. Akad. Nauka i umjetn.*, 18(1): 349-360.
1984. Euaesthetinae aus Ghana II. 39. Beiträg zur Kenntnis der Euaesthetinen. - *Fol. Entomol. Hung.*, 45(1): 195-203.
1984. *Leptuse nondeilleri* e *Leptusa durmitorensis* nuove specie del Durmitor (Col., Staph.). - *Poseb. Izd. Crnogor. Akad. Nauka i umjetn.* 18(1): 339-348.
1984. Nuove Aleocharinae microftalme Mediterranee e dell'Iran, del Museum d'histoire naturelle de Ginevra (Col., Staph.). 50 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Arch. Sci.*, 37(2): 211-219.
1984. Note su alcune specie del genere *Platyota* Muls., Rey e generi affini del Giappone e del Gabon. 44 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia*, 9: 51-57.
1984. *Phaenotavium brasiliensis* n. gen., n. sp. del Brasile e *Tachinus (Tachinoderus) rougemonti* n. sp. della Thailandia (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 11: 45-51.
1984. Una nuova specie del genere *Bryothinusa* Casey delle Isole Samoa. 42 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol., (N. S.)* 1(1): 67-70.
1985. Aleocharinae attere della regione australiana e neozelandese raccolte dal prof. Franz (Col., Staph.). - *Fragm. Entomol.*, 18(1): 105-114.
1985. Aleocharinae dell'Himalaya raccolte da Guillaume de Rougemont. 70 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 12: 165-191.
1985. Aleocharinae Hypocypthini dell'India, Ceylon e Nepal del Museo di Ginevra (Col., Staph.). 65 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 92(1): 77-87.
1985. Aleocharinae del Pakistan raccolte da Stefano Zoia (Col., Staph.). 41 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Sci. Nat. Verona*, 12: 153-163.
1985. Aleocharinae del Venezuela riportate dal Prof. Franz (Col., Staph.). 66 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *G. Ital. Entomol.*, 2(11): 371-392.
1985. Aleocharinae delle isole Galapagos (Col., Staph.). 73 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 21(4): 449-456.
1985. Aleocharinae delle Comore raccolte da Yves Gomy (Col., Staph.). 69 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 92(3): 621-629.
1985. Aleocharinae orofile del Venezuela raccolte dal prof. Franz. 1. Bolithocharini et Callicerini, Geostibae. (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 115(4-7): 91-102.
1985. Aleocharinae raccolte dal Prof. Franz sul Kenya, Kilimangiaro e Monti Aberdare. - *Fragm. Entomol. (Roma)*, 18(1): 115-159.
1985. Aleocharinae riportate dall'Himalaya dal Prof. Franz. Parte I. 52 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Now. Rev. Entomol. (N.S.)*, 2(1): 91-105.
1986. Aleocharinae riportate dall'Himalay dal Prof. Franz. Parte II. 53 contribute alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Now. Rev. Entomol. (N.S.)*, 3(1): 81-97.
1985. Uno straordinario mirmecofilo: *Loeblius nepalensis* gen. et sp. nov. (Col., Staph.). 68 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 92(2): 291-297.
1986. Aleocharinae dell'Himalaya raccolte da Guillaume de Rougemont (Col., Staph.). 70 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 165-191.
1986. Aleocharinae dell'Asia Sudorientale raccolte da G. de Rougemont (Col., Staph.). 72 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 13: 139-237.
1986. Aleocharinae del Pakistan raccolte da Stefano Zoia (Col., Staph.). 41 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 153-163.
1986. Aleocharinae del Peru (Col., Staph.). 85 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 69: 417-467.
1986. Aleocharinae dell'Africa Orientale (Col., Staph.). - *Ann. Hist. Nat. Mus. Nation. Hungar. Budapest*, 78: 83-143.
1986. Due Aleocharinae trogllossene del Venezuela (Col., Staph.). 63 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 493-503.

1986. *Egeotyphlus zecevic*, nuova specie della Serbia (Col., Staph.). 49 contributo alla conoscenza della fauna endogea. - *Acta Entomol. Jugosl.*, 20: 15-18.
1986. Ricerche nell'Asia suborientale 13. Aleocharinae dell'Asia sudorientale raccolte dal Dr. Osella (Col., Staph.). 62 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 481-491.
1986. Ricerche nell'Asia sudorientale 12. Aleocharinae della Thailandia e della Birmania riportate da G. de Rougemont (Col., Staph.). 59 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 427-468.
1987. Aleocharinae riportate dall'Himalaya dal Prof. Franz. Parte III. 54. Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Nouv. Rev. Entomol.*, (N.S.), 4(2): 117-131.
1987. Aleocharinae del Chile (Col., Staph.). 47 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Redia*, 70: 459-522.
- 1987(1988). Aleocharinae dello Sri Lanka raccolte da Marc Tronquet (Col., Staph.). 77 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae, - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 14: 315-338.
- 1987(1988). Aleocharinae dell'Himalaya Raccolte Da Marc Tronquet e Georges Ledoux (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat., Verona*, 14: 401-419.
1987. Aleocharinae dell'Isola della Guadalupa (Antille) (Col., Staph.). - *Folia Entomol. Hungar.*, 48: 187-205.
1987. *Coenonica philippina* Bernhauer, 1916 e specie affini (Col., Staph.). - *Boll. Assoc. Rom. Entomol.*, 42(1-4): 37-40.
1987. Nuove specie di Aleocharinae orofile della Bulgaria (Col., Staph.). 47 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *G. Ital. Entomol.*, 3(15): 279-283.
1987. *Paraleptusa akfadouensis* nuova specie dell'Algeria (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Reg. Sci. Natur.*, 5(2): 609-612.
1987. Révision delle Aleocharinae deir Argentina sudorientale descritte da Scheerpeltz nel 1972 (Col., Staph.). - *Folia Entomol. Hung.*, 48: 161-185.
1987. Revisione di quattro specie della tribu Diglottini (Col., Staph.). 84 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. "Giacomo Doria"*, 86: 273-280.
1987. Staphylinidae dell'Himalaya Nepalese Aleocharinae raccolte dal Prof. Dr. J. Martens (Insecta: Col.). - *Courier Forschung. Senckenberg*, 93: 383-441.
1987. The endogean and troglobiotic beetle fauna of Serbia 6. Description of *Leptusa kosmajensis* new species of Serbia of the complex *Leptusa serbica* Scheerpeltz (Col., Staph.). 61 contribution to the knowledge of the Aleocharinae. - *Proc. Fauna Serbia., Serbian*, 4: 191-194.
1988. Aleocharinae from Southern Chile (Col., Staph.). - *Soc. Venez. Sci. Nat. Lavori*, 13: 85-100.
1988. Aleocharinae riportate dall'Himalaya dal Prof. Franz. Parte IV. 55 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, (N.S.), 5(2): 181-194.
1988. Aleocharinae della Guinea-Bissau (Col., Staph). 56 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Portug. Entomol.*, 3: 1-33.
1988. Aleocharinae dell'Algeria (Col., Staph). 100 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Mus. Reg. Sci. Nat. Boll.*: 59-71.
1988. Aleocharinae dell'Himalaya raccolte da Marc Tronquet e Georges Ledoux (Col., Staph). 78 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 403-419.
1988. *Aleocharinae* dello Sri Lanka raccolte da Marc Tronquet (Col., Staph). 77 contributo alla conoscenza della Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 315-338.
1988. *Coenonica Philippina* Bernhauer, 1916 e specie Affini (Col., Staph.). - *Boll. Ass. Romana Entomol.*, 42: 37-40.
1988. *Kaweshkarusa daccordii* new-genus new-species from Chile. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 16: 357-364.
1988. *Sphuridaethes loebli*, nuovo genere e nuova specie di Aleocharinae termitofila del Borneo (Col., Staph.). 99 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool. Geneve*, 95(4): 979-985.
1989. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Parte 2. Revisione del genere *Masuria* Cameron (Col., Staph.). 105 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 96(4): 713-727.
1989. Aleocharinae attere del Monte Kinabalu (Borneo)(Col., Staph.). 98 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 96(1): 3-8.
1989. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Part 1. (Col., Staph.). 104 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 96(3): 483-539.

1989. Aleocharinae della Thailandia (Col., Staph.) 95 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 16: 227-268.
1989. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz (Col., Staph). - *Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*: 11-306.
1889. *Neocaledonopsis franzi* nov. gen., n. sp. della Nuova Caledonia (Col., Staph.). - *Elytron*, 3: 15-18.
1989. Nuove specie italiane del genere *Geostiba* Thomson (Col., Staph). 92 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Annali*: 9-29.
1990. Aleocharinae della Cina (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 17: 69-126.
1990. Aleocharinae delle Filippine. 82 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). - *Mem. Mus. Nat. Hist. Natur.*, 147: 57-113.
1990. Aleocharinae del Nepal. 101 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). - *Mem. Mus. Nat. Hist. Natur.*, 147: 155-169.
1990. Aleocharinae neotropicche del Museo Ungherese di Storia Naturale (Col., Staph.). - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*, 81: 53-107.
1990. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Part 3. (Col., Staph.). Revisione delle specie Himalayane del sottogenere *Microdota* Mulsant et Rey (Col., Staph.). 106 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 97(4): 901-979.
1990. Nuovi Falagriini, Hoplandriini ed Aleocharini della Regione Neotropica (Col., Staph.). 80 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *J. Ital. Entomol.*, 5(26): 157-180.
1990. Nuove Aleocharinae Orientali (Col., Staph.). 96 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 17: 127-180.
1990. Nuove Aleocharinae onentali (Col., Staph.). 94 contnbuto alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 17: 127-140.
1990. Nuove specie e sottospecie del genere *Geostiba* Thomson. 93 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae (Col., Staph.). - *Mem. Mus. Nat. Hist. Natur.*, 147: 115-154.
1990. *Oxypodinus nilssoni*, nuova specie del Col., Staph. 81 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Giornale*: 181-183.
1991. Aleocharinae dell'Isola di S. Lucia (Antille) raccolte da E. Piva (Col., Staph). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 151-162.
1991. Aleocharinae dello Yemen. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 18: 125-150.
1991. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Part 4. (Col., Staph.). Autalliini ad Athetini. 107 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 98(1): 107-158.
1991. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Part 5. (Col., Staph.). Athetini (conclusione) e Thamiaraeini (Col., Staph.). 3 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 98(4): 803-863.
1991. Descrizione di due nuove specie di Aleocharinae dell'Isola di Palawan. (Filippine) (Col., Staph.). 69 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*. 18: 91-95.
1991. La sottofamiglia Aleocharinae della Nuova Caledonia (Col., Staph.). 108 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 70(1): 79-82, 167-170.
1991. Nuove Aleocharinae del Madagascar (Col., Staph.). - *Rendiconti Lincei. Sci. Fis. Natur.*, 2(3): 291-305.
1991. Nuove Aleocharinae del Kenya (Col., Staph.). - *Rend. Lincei Sci. Fis. Natur.*, 2(3): 307-314.
1992. Aleocharinae del Vietnam (Col., Staph.). - *Nuov. Rev. Entomol.*, 9(2): 119-129.
1992. Aleocharinae della Thailandia (Col., Staph.). 95 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 19: 227-268.
1992. Aleocharinae di Gibuti (Col., Staph.). 92 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 19: 180-186.
1992. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra parte 6: Myrmedoniini (Col., Staph.). 120 contributo alla conoscenza della Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 99: 124-145.
1992. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Parte 6. Myrmedoniini (Col., Staph.). 112 contribute alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 99(1): 125-145.
1992. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Parte 4. Oxypodini e Aleocharini. 115 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 99(2): 263-342.
1992. Il genere *Leptusa* Kraatz della sottoregione indocinese (Taiwan e Vietnam). Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: supplemento 1 (Col., Staph.). - *Elytron*: 111-119.
1992. *Kaweshkarusa daccordii* n. gen. e n. sp. del Cile (Col., Staph.). 102 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*, 19: 357-364.

1993. Aleocharinae delle Isole Samoa e Tonga (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 10: 79-85.
1993. Aleocharinae della Cina (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 17: 69-125.
1993. Nuove Aleocharinae orientali (Col., Staph.). 96 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 17: 127-180.
1994. Aleocharinae della Sottoregione Africana Orientale al Museo di Ginevra (Col., Staph.) Parte 1. - *Rev. Suisse Zool.*, 101: 117-193.
1994. *Atlantostiba franzi* gen. n., sp. n. delle Canarie (Col., Staph.). 74 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Societa*: 71-75.
1994. Descrizione de due nuove specie di Aleocharinae dell'Isola di Palawan (Filippine) (Col., Staph.). 119 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 18: 91-95.
1994. *Leptusa olympica*, nuova specie del Monte Olimpo (Tessaglia, Macedonia). Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: supplemento 3 (Col., Staph.). 118 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 126: 137-140.
1995. Aleocharinae della sottoregione africana orientale al Museo di Ginevra (Col., Staph.), parte II. 126 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 102(3): 779-846.
1995. Aleocharinae orofile e attere di Taiwan (Col., Staph.). 125 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 127: 22-26.
1995. Descrizione di tre nuove specie orofile e atterr del genere *Atheta* Thomson di Taiwan (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 12(1): 57-62.
1995. Nuove specie di *Leptusa* Kr. di Taiwan. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: supplemento 5. (Col., Staph.). 124 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 126: 243-248.
1996. Aleocharinae from Colombia and Ecuador: part 2 (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 103: 643-676.
1996. Aleocharinae della Colombia e dell'Ecuador. Parte 1 (Col., Staph.). 131 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 103: 395-437.
1996. Aleocharinae della Sottoregione Africana Orientale al Museo di Ginevra (Col., Staph.). Parte 3 (conclusione). - *Rev. Suisse Zool.*, 103: 195-258.
1996. Aleocharinae della sottoregione Africana Orientale al Museo di Ginevra (Col., Staph.). Parte 3 (conclusione). - *Rev. Suisse Zool.*, 103: 195-258.
1996. Aleocharinae del Burundi al Museo di Erfurt (Col., Staph.). 128 contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 127: 231-242.
1996. *Amazonopora manausensis* a remarkable new genus and species of Staphylinidae of the tribe Diglotini (Col.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 128: 37-40.
1996. New species and subspecies of the genus *Geostiba* Thomson (Col., Staph.). - *Boll. Ass. Rom. Entomol.*, 50: 7-43.
1996. New species of *Leptusa* Kraatz from Taiwan. Monograph on the genus *Leptusa* Kraatz: Supplement 6. (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 128: 29-36.
1996. Nuove *Leptusa* Kraatz di Spagna, Francia, Italia, Austria, Cipro, Turchia e Taiwan. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: Supplemento 4 (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 13(1): 21-33.
1997. Aleocharinae della Columbia e dell'Ecuador. Parte III (conclusione) (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 104: 17-48.
1997. Description of three new oriental species of the genus *Geostiba* Thomson (Col., Staph.). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 128: 189-196.
1997. Nuove Aleocharinae della Nouva Caledonia (Col., Staph.). - *Mem. Mus. Nat. Hist. Natur. Zool.*, 171: 257-282.
1997. Species of the genus *Leptusa* from China. Monograph on the genus *Leptusa* Kraatz: supplementum 7 (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 104: 751-760.
1998. Aleocharinae from China: Part II (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(2): 395.
1998. Aleocharinae della Cina: Parte I (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(1): 139-220.
1998. Aleocharinae della Cina: Parte III (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(3): 665-732.
1998. Aleocharinae della Cina: Parte IV (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(4): 911-982.
1998. *Emmelostiba shavrini*, nuova specie della Siberia Orientale (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 15(2): 101-103.
1998. Aleocharinae delle Filippine al Museo di Bruxelles (Col., Staph.). 146. Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 134: 67-74.

1999. Aleocharinae della Namibia raccolte dalla spedizione entomologica "Namibia 1992" del Museo di Storia Naturale di Berlino (Col., Staph.). - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 77: 161-212.
1999. Due nuove Aleocharinae orofile e microtere della Cina (Col., Staph.). - *Beitr. Entomol.*, 49(2): 377-381.
1999. Nuove *Leptusa* della Cina. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz: Supplemento X (Col., Staph.). - *Beitr. Entomol.*, 49(2): 369-376.
2000. Aleocharinae di Papua-Nuova Guinea (Col., Staph.). 156. Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 70: 109-163.
2000. Aleocharinae del Cile, nuove o poco note (Col., Staph.). 157. Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). - *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 17: 355-510.
- Pace R., Zannetti A.**
1982. -V.9. *Lathrobium (Glyptomerus) settei* n.sp. del Pareo della Musella (Verona) (Col., Staph.). - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur. Verona*: 417-422.
- Palm T.**
1935. *Hypocyptus lindbergi* n. sp. (Col., Staph.). - *Not. Entomol., Helsinki*, 15: 55-56, 8 ff.
1935. *Ilyobates nigricollis* Payk. (Col., Staph.), eine Mischart. - *Entomol. Tidskr., Stockholm*, 56: 41-46, 1 f.
1936. De svenska arterna av slaktet *Astenus* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr., Stockholm*, 57: 75-83, 10 ff.
1946. Bidrag til kannedomen om de *Aleochara*-arternas system utbredning och levnadsatt (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 67: 21-47.
1949. De nordicka *Lomechusa*-arterna (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 70(1): 97-102.
1951. Die Holz- und Rinden-Käfer der nordschwedischen Laubbaume. *Stockholm*, 40: 1-242.
1951. For Sverige nya Coleoptera, 12. - *Entomol. Tidskr.*, 72: 54-59.
1955. Coleoptera med isolerad nordeuropeisk forekomst i Sverige. - *Opusc. Entomol.*: 105-131.
1959. Die Holz- und Rinden-Käfer der süd- und mittelschwedischen Laubbaume. - *Opusc. Entomol., Lund Suppl.* 16.
1966. De svenska *Gnypeta* arterna (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Tidskr.*, 87(3-4): 131-141.
1968. Skalbaggar. Coleoptera. Kortvingar fam. Staphylinidae. Underfam. Aleocharinae 5. - *Svensk Insektfauna*: 1-112, 35 fgs.
1970. Skalbaggar. Coleoptera. Kortvingar: Fam Staphylinidae. Underfam. Aleocharinae (*Deinopsis-Trichomica*). - *Svensk Insektfauna*. 9. *Stockholm*, 5(7): 113-296, pis. 21.
1972. *Quedius lundbergi* n. sp. - *Entomol. Tidskr.*, 93(4): 183-185.
1972. Skalbaggar. Coleoptera. Kortvingar: Fam. Staphylinidae. Underfam. Aleocharinae (*Aleuconota - Tinotus*). *Svensk Insektfauna*. 9. *Stockholm*, 7: 301-467, 7 Taf.
1980. Zur Kenntnis der Käferfauna der Kanarischen Inseln. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 46(4): 117-119.
- Palmgren P., Bistrom O.**
1979. Populations of Araneae (Arachnoidea) and Staphylinidae (Col.) on the floor of a primeval forest in Montyharju, southern Finland. - *Ann. Zool. Fenn.*, 16: 177-182.
- Pandelle M.L.**
1867. Synopsis des espèces francaises du genre *Proteinus*. In: Grenier A. Matériaux pour servir à la Faune des Coléoptères de France. 2 Cahier. *Paris*: 108-109.
- Panov A.A.**
1986. The cerebral neurosecretory cells and retrocerebral endocrine complex in several representatives of staphylinomorph beetles (Col., Staph.). - *J. Hirnforsch.*, 27(4): 409-421.
- Panzer G.W.**
- 1793-1813. Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten. *Nurnberg. Part. Fasc.*: 1-109.
1798. Voets Beschreibungen und Abbildungen hartschaaltiger Insecten. *Nurnberg*, 4: 1-112.
1799. Fauna insectorum Germanicae initia oder Deutschlands insecten gesammelt und herausgegeben. *Nurnberg*, 17(66): 1-24.
- Papasarathom T., Areekul S., Chermairivatama S., Pinichpongse S.**
1961. A study of the rove beetle (*Paederus fuscipes* Curt.) causing vesicular dermatitis in Thailand. - *J. Med. Assoc. Thai*, 44: 60-81.
- Park O.**
1942. A study in neotropical Pselaphidae. - *Northwestern Univ. Stud. Biol. Sci. Med.*, 1: 1-403.

**Parry J. A.**

1981. *Bledius annae* Sharp (Col., Staph.) in Kent. - *Entomol. Mon. Mag.*, 116: 197.

**Paśnik G.**

1997. *Bryoporus multipunctus* Hampe, 1867 (Col., Staph., Tachyporinae), nowy dla fauny Polski przedstawiciel chrząszczy. [*Bryoporus multipunctus* Hampe, 1867 (Col., Staph., Tachyporinae), a beetle new to the fauna of Poland]. - *Wiad. Entomol.*, 16(3-4): 155-156.
1997. Interesujące i rzadkie dla fauny krajowej gatunki kusakowatych (Col., Staph.). [Interesting and rare staphylinid species (Col., Staph.) in Poland]. - *Wiad. Entomol.*, 16(2): 69-74.
1999. A new species of the genus *Taxicera* Mulsant et Rey, 1873 from Borneo (Col., Staph., Aleocharinae). - *Acta Zool. Cracov*, 42(2): 369-371.
1999. *Atheta (Bessobia) bashkirica* sp.n. from South Ural (Col., Staph., Aleocharinae). - *Acta Zool. Cracov*, 42(2): 365-368.
1999. *Ocalea phrenetica* sp.n. from South Poland (Col., Staph., Aleocharinae). - *Acta Zool. Cracov*, 42(2): 361-363.
1999. Three new species of the genus *Acrotona* Thomson, 1859 from Poland (Col., Staph., Aleocharinae). - *Acta Zool. Cracov*, 42(2): 355-359.
2000. A new species of the genus *Phloeopora* Erichson, 1837 from India (Col., Staph., Aleocharinae). - *Pols. Pis. Entomol.*, 69(3): 275-277.
2000. Three new species of Aleocharinae from Vietnam (Col., Staph.). - *LBB*, 32(2): 1057-1061.
2000. Two new species and new records of the North Korean *Gabrius* Stephens, 1829 (Col., Staph.). - *Pols. Pis. Entomol.*, 69(3): 267-274.

**Pasteels J. M.**

1967. Contribution à l'étude systematique des staphylinus termitophiles du Gabon (Col., Staph., Aleocharinae). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 76(1-2): 43-69.

**Pasteels J. M., Jacobson H. R.**

1984. The Termitophilous *Coroloeina* from Papua New Guinea (Col., Staph., Aleocharinae, Corotocini). - *Indo-Malayan Zoology*, 2: 195-208.
1985. A new termitophilous species of *Termitoptocinus* Silvestri from New Guinea and a redescription of the genus. (Col., Staph., Aleocharinae, Corotocini). - *Indo-Malayan Zoology*, 2: 319-323.

**Pasteels J. M., Kistner D. H.**

1971. Revision of the termitophilous subfamily Trichopseniinae (Col., Staph.). II. The remainder of the genera with a representational study of the gland systems and a discussion of their relationships. - *Misc. Publ. Entomol. Soc. Amer.*, 7(4): 351-399.

**Patrizi S.**

1948. Contribuzioni alla conoscenza delle Formiche e del mirmecoflli dell'Africa Orientale, IV: Descrizione di un nuovo genere e di una nuova specie di Stafilinide dortiofilo dello Scioa e relative note etologiche (Col., Staph.). - *Boll. Ist. Entomol. Univ. Bologna*, 17: 158-167.

**Paulian R.**

1938. Etude biologique d'*Aleochara algarum* (Col., Staph.) et description du puparium de *Fucella fucorum* (Diptera). - *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 63: 343-352.
1944. L'endosquelette thoracique des larves d'insectes. - *Mem. Mus. Nat. (n.s.). Paris*, 18: 191-218.
1948. Observations sur les Coléoptères commensaux d'*Anomma nigricans* en Cote d'Ivoire. - *Ann. Sci. Nat., Zool.*, 11(10): 79-102.
1948. Un remarquable Staphylinide termitophlle 4e Madagascar (Col.). - *Mim. Inst. Set. Madagascar*, 1A: 15-17.
1949. Staphylinidae. In: *Traite de zoologie. Anatomie, Systematique, Biologie*, 9: 997-1002.
1961. La zoogeographie de Madagascar et des iles voisines. - *Faune de Madagascar*, 13: 1-485.

**Pavan M.**

1962. Sumo delle ricerche chimiche, fisiche, biologiche e mediche sulla Pederina estratta dal coleottero *Paederus fuscipes* Curt. - *Atti Accad. Naz. Ital. Entomol. Rend.*, 10: 119-124.
1963. Ricerche biologiche e mediche su Pederina e su estratti purificati di *Paederus fuscipes* Curt. (Col., Staph.). *Mario Ponzio, Pavia*: 1-93.
1975. Sunio delle attuali conoscenze sulla Pederina. - *Pubbl. Ist. Entomol. Agrar. Univ., Pavia*: 1-35.

**Pavan M., Bo G.**

1952. Ricerche sulla differenziabilita, natura e attivita del principio tossico di *Paederus fuscipes* Curt. - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 31: 67-82.

1953. Pederin, toxic principle obtained in the crystalline state from the beetle *Paederus fuscipes* Curt. - *Physiol. Comp. Oecol.*, 3: 307-312.
- Pavan M., Valcurone Dazzini M.**
1926. Experimental studies of the effect on man of *Paederus fuscipes* Curt. (Col., Staph.). - *Russ. Entomol. Obozr.*, 20: 155-60.
1926. The poisonous action of the beetle *Paederus fuscipes* on the skin of man. - *Med. Obozr. Nijhnyago Povolj. Astrakh.*, 7-8: 1-3.
1926. Pathological changes in the skin of man under the influence of body juices of *Paederus fuscipes*. - *Russ. Zb. Trap. Med.*, 1926: 13-15.
1927. The cutaneous poison of the beetle *Paederus fuscipes*. - *Trans. R. Soc. Trap. Med. Hyg.*, 20: 450-451.
1927. Experimentelle Untersuchungen über die Giftwirkung von *Paederus fuscipes* Curt. (Col., Staph.) auf den Menschen. - *Arch. Schiff's Trap. Hyg.*, 31: 271-282.
1929. Toxic properties of the active principle of the beetle *Paederus fuscipes* (fam. Staph.) in relation to human skin. - *Zb. Eksp. Biol. Med.*, 10: 440-447.
1929. Über die giftigen Eigenschaften des Käfers *Paederus fuscipes* (Fam. Staph.) auf die Menschenhaut. - *Z. Parasitenkd.*, 1: 476-483.
- Pavlovsky E.N., Stein A.K.**
- [1927. Experimentelle Untersuchungen über die Giftwirkung von *Paederus fuscipes* Curt. (Col., Staph.) auf den Menschen. - *Arch. Schiff's Trop. Hyg.*, 31: 271-282.
1927. The cutaneous poison of the beetle *Paederus fuscipes*. - *Trans. Roy. Soc. Trap. Med. Hyg.*, 20: 450-451.
1929. The poisonous beetle *Paederus albipilis* Solsky from the Hissar region and its effect on the skin of man.: 186-189, pl. 15. In: E.N. Pavlovsky et al. eds., *Animal parasites and summ parasitic diseases of man in Tadzhikistan. Akademiya Nauk, Leningrad*: 1-208.
1929. Über die giftigen Eigenschaften des Käfers *Paederus fuscipes* (Staph.) auf die Menschenhaut. - *Z. Parasitenkd.*, 1: 476-483.
1930. Zuchung und untersuchung der Flohe. Handbuch der biologischen Arbeitmethoden. 9(7): 97-100.
- Pavlovsky J., Szujecki A.**
1966. Nowe dla Babiej Gory gatunki chzaszczy. - *Fragm. Faunist.*, 12(22): 373-384.
- Paykull G.**
1792. Monographia Curculionum. Sueciae. Appendix. Upsaliae: 146-147.
- Pecirka J.**
1906. Myrmekophilie u *Formica rufa* L. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 3: 65-81.
- Peck S.B., Kukulova-Peck J.**
1989. Beetles (Col.) of an oil-bird cave: Cueva del Guocharo, Venezuela. - *Coleopt. Bull.*, 43(2): 151-156.
- Peez A., Kahlen M.**
1977. Die Käfer von Südtirol. - *Veroff. Mus. Ferdinandeum., Innsbruck*, 57: 1-525.
- Pellmyr O., Patt J.M.**
1986. Function of olfactory and visual stimuli in pollination of *Lysichiton americanum* (Araceae) by a staphylinid beetle. *Madrono*, 33: 47-54.
- Perez A. L.**
1874. Especies nuevas o criticas de la fauna espanola, Tercera parte. - *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 3: 111-155.
- Peringuey L.**
1904. Sixth contribution to the African Coleopterous fauna. - *Ann. S. Afric. Mus.*, 3: 167-300.
- Perris E.**
1853. Histoire des Insectes du Pin maritime 1: Coléoptères. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 3(1-2): 191-552, 555-644.
1863. Histoire Insectes du Pin maritime 1. *Paris*: 1-532.
1866. Descriptions de quelques Insectes nouveaux. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 6(4): 181-196.
- Peschke K.**
1978. Funktionsmorphologische Untersuchungen zhr Kopulation von *Alechara curtula* Goeze (Col., Staph.). - *Zoomorphologie*, 89(2): 157-184.
1978. The female sex pheromone of the staphylinid beetle *Aleochara ennuis*. - *J. Insect Physiol.*, 24: 197-200.
1979. Tactile orientation by mating males of the staphylinid beetle, *Aleochara curtula*, relative to the setal fields of the female. - *Physiol. Entomol.*, 4: 155-159.
1983. Defensive and pheromonal secretion of the tergal gland of *Aleochara curtula*. II. Release and inhibition of male copulatory behaviour. - *J. Chem. Ecol.*, 9: 13-31.

1985. Immature males of *Aleochara curtula* avoid intrasexual aggression by producing the female sex pheromone. – *Naturwiss.*, 72(5): 274-275.
1986. Development, sex specificity, and site of production of aphrodisiac pheromone in *Aleochara curtula*. – *Insect Physiol.*, 32: 687-693.
1986. Einfluß ökologischer Faktoren auf die Reproduktionsstrategien von *Aleochara*-Arten (Col., Staph.). – *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*, 79: 183-184.
1987. Male aggression, female mimicry and female choice of the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Ethology*, 75: 265-284.
1990. Chemical traits in sexual selection of the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Entomol. Gen.*, 15: 127-132.
1997. Male aggression, female mimicry and female choice on the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Ethology*, 75(4): 265-284.
- Peschke K., Friedrich P., Gantert C., Metzler M.**
1996. The use of the tergal gland defensive secretion in male intrasexual aggression of the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.) measured by closed loop stripping-analyses and tandem-bioassay-mass fragmentography. – *Chemoecology*, 7: 24-33.
- Peschke K., Friedrich P., Kaiser U., Franke S., Francke W.**
1999. Isopropyl (Z9)-hexadecenoate as a male attractant pheromone from the sternal gland of the rove beetle *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Chemoecology*, 9(2): 47-54.
- Peschke K., Fuldner D.**
1977. Übersicht und neue Untersuchungen zur Lebensweise der parasitoiden Aleocharinae (Col., Staph.). – *Zool. Jb. Syst.*, 104(2): 242-262.
- Peschke K., Fuldner D., Mittmann B.**
1996. *A. clavicornis*, a stepping stone in the evolution of parasitoid behavior in the rove beetle genus *Aleochara* (Col., Staph.). – 20 *Int. Congr. Entomol., Firenze, Proc., Firenze*: 667.
- Peschke K., Hahn P., Fuldner D.**
1987. Adaptations of the blow fly parasitoid *Aleochara curtula* (Col., Staph.) to the temporal availability of hosts at carrion. – *Zool. Jb. Syst.*, 114: 471-486.
- Peschke K., Hubert M.**
1988. Weibchenbewachung zur Sicherung des männlichen Fortpflanzungserfolges bei aasbewohnenden *Aleochara*-Arten (Col., Staph.). – *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 6: 62-69.
- Peschke K., Metzler M.**
1982. Defensive and pheromonal secretion of the tergal gland of *Aleochara curtula*, I. The chemical composition. – *J. Chem. Ecol.*, 8: 773-783.
1987. Cuticular hydrocarbon and female sex pheromones of the rove beetle, *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – *Insect Biochem.*, 17(1): 167-178.
- Peschke K., Tobias O., Zimmermann A.**
1999. Cuticular hydrocarbons as anti-aphrodisiac pheromones in the rove beetle *Aleochara curtula* (Col., Staph.). – 16 *Ann. Meet. Int. Soc. Chem. Ecol., Marceille*: 105.
- Petri K.**
1912. Siebenburgens Käferfauna. – *Verh. Mitt. Siebenb. Ver.f. Naturw., Hermannstadt*: 102-103.
1914. Ueber die Käfer des Brockens (Harz) unter bes. Berucks der biographischen Verhältnisse. – *Entomol. Mitt. III. Berlin-Dahlem. (in 3 Abschnitten)*.
1926. Ergänzungen und Berichtigungen zur Käferfauna Siebenburgens 1912. – *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. F. Naturw., Hermannstadt*: 75-76.
- Petri K., Kant**
1896. Revision der Mittel- und Westeuropäischen Arten der Gattung *Philonthus* Germ. – *Wiss. Mitt. Bos. u. Herceg.*, 4: 1-24.
- Peus F.**
1932. Die Tierwelt der Moore unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Hochmoore (Handbuch der Moorkunde, 3) *Borntraeger, Berlin-Bulow*.
- Peyerimhoff P.**
1899. Note sur la larve myrmecophile *d'Astenus filiformis* Latr. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 47: 287-289.
1900. Description de deux nouveaux Staphylinidae de la Haute Provence. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 8-10.

1901. Description d'un nouveau Staphylinide de la Haute Provence. *Aleochara, Ceranota penicillata*, nov. sp. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 347-348.
1901. In Peyerimhoff and Sainte-Claire-Deville, Coléoptères nouveaux ou peu connus trouves dans les Alpes-Maritimes et les Basses-Alpes. - *L'Abeille*, 30: 53-72.
1906. Nouveaux Coléoptères du Nord-African. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 37-39.
1907. 4e note. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 90-92.
1908. 6e note. Faune du Djurdjura. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 117-125.
1909. 10e note. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 277-279.
1909. Coléoptères nouveaux pour la faune française deconverts par M.R. Borde dans les Basses-Pyrenees. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 224-225.
1909. Position systematique et origine phylogénique du genre *Apteraphaenops*. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 20-23.
1911. 12e note. Faune cavernicole du Djurdjura. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 88-91.
1924. Nouveaux Coléoptères et Tunisie meridionale. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 158-161.
1932. La Societè Entomologique de France (1832-1931). Livre du Centenaire. - *Bull. Soc. Entomol. Fr., Paris*: 1-86.
1937. Coléoptères nouveaux ou mal connus de Berberie, 7: Diagnose d'un genre aberrant dans les Aleocharini. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 42: 103-105.
1938. Notes sur les *Amischa* Thomson (Col., Staph.). - *Rev. Franc. Entomol.*, 5: 64-73.
1949. Coléoptères nouveaux ou mal connus de Barbarie. 20. Les *Apteranillus* (Staphylinidae). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 3: 33-37.
1949. Notes sur quelques Staphylinidae (Col.) Marocains. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 54: 104-110.
- Peyerimhoff P., Deville S.C.J.**
1901. Coléoptères nouveaux ou peu connus trouves dans les Alpes Maritimes et les Basses-Alpes. - *L'Abeille*, 30: 53-72.
- Phelps W. H.**
1963. Lista de las aves de Venezuela con su distribucion. Tomo 1, pane 11, Passeriformes. Segunda Edicion. - *Bol. Soc. Venezolana Cienc. Nat.*, 24(104-105): 479.
- Philippi F.**
1887. Catalogo de los coleopteros de Chile. - *Anal. Univ. Chile*, 71: 1-190.
- Pic M.**
1897. Note sur les Coléoptères myrmecophiles. - *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 22: 230-233.
1901. Notes diverses et diagnoses de Coléoptères, I. - *Echange*, 17(8): 81-83.
- Pickel D.B.**
1940. Dermatite purulenta produzida por duas especies de *Paederus* (Col., Staph.). - *Rev. Entomol., Rio de J.*, 11: 775-793.
- Pietraszko R., Clercq R.**
1978. Studie van de Staphylinidaefauna in Wintertarweveldem. - *Parasitica*, 34: 191-198.
1982. Influence of organic matter on epigeic arthropods. - *Rijkuniv. Gent.*, 47(2): 721-728.
1883. Distribution and occurrence of Staphylinidae in arable land in Belgium. - *Meded. Fac. Land. Rijksuniv. Entomol.*, 48(2): 441-455.
- Pisanenko A., Puthz V.**
1991. Steninen aus Weissrussland (Belorussische SSR) (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 87(3): 165-176.
- Poddar T.K.**
1984. Ecological inventori of the staphylinid beetles (Col., Staph.) from the sandflats of Sagar Island, Sundarbans, India. - *M. Phil. Thesis. University of Calcutta*.
- Poehling H.M., Dehne H.W., Sprick P.**
1985. Untersuchungen zur Bedeutung von Carabiden und Staphyliniden als Blattlausantagonisten in Winterweizen und deren Beeinträchtigung durch insectizide Wirkstoffe. - *Meded. Fac. Land. Rijksuniv. Entomol.*, 50(26): 519-530.
- Poggi R.**
1976. *Entomoculia capra* n. sp. della Sicilia. - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 55: 153-156.
- Polentz G.**
1939. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. - *Z. Entomol.*, 18(3): 4-11.

**Ponel P.**

1990. *Diglossa mersa* new record Haliday 1837 for Africa (Col., Aleocharidae). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 7(2): 158.

**Poppius B.**

1903. New palearktischen Omaliinen. - *Medd. Soc. Fn. Fl. Fenn.*, 29: 106-119.  
 1905. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren Fauna nordöstlichen Europäischen Russlands I. - *Ежегодн. зоол. муз.*, 10: 3-4.  
 1910. Die Coleopteren des arctischen gebietes. - *Fauna Arctica*, 5: 291-447.

**Porta A.**

1904. *Atheta (Liogluta) bertolonii*, nov. sp. - *Riv. Col. Ital.*, 2: 130-131.  
 1904. Revisione degli Staphylinidi italiani. - *Riv. Col. Ital.*, 2: 1-16, 21-36, 53-100, 159-201.  
 1905. Revisione degli Staphylinidi italiani, *Riv. Col. Ital.*, 3: 159-204.  
 1906. Revisione degli Staphylinidi italiani. - *Riv. Col. Ital.*, 2: 32-37, 65-72, 119-140.  
 1907. Studio critico del gen. *Astilbus* Steph. - *Riv. Col. Ital.*, 5: 165-175.  
 1924. Fauna Coleopterorum Italica: 2°, Staphylinioidea. *Stabilimento tipografico Piacentino, Piacenza: 1-605, figg.*  
 1959. Fauna Coleopterorum Italica. Suppl. III. *San Remo: 1-344.*

**Posse C. M., De Grosso L. M., Teran A.**

1996. Staphylinidae (Col.) potencial predators of *Haematobia irritans* (L) (Diptera-Muscidae) in North-westerns Argentina. - *Com. Biol.*, 5: 88.

**Preuihime B. A.**

1869. Additions au Catalogue des Staphyliniens de Belgique. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 12: 46-48.  
 1869. Communication. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 12: 52.

**Prins A. J.**

1984. Morphological and biological notes on some South African arthropods associated with decaying organic matter, Part 2. The predatory Families Carabidae, Hydrophilidae, Histeridae, Staphylinidae and Silphidae (Col.). - *Ann. S. Afr. Mus.* 92(4): 295-356.

**Pritzl G., Hansen M.**

1987. *Atheta nitella* Brundin, 1848, en rovbille ny for den danske fauna, med Beskrivelse af den hidtil ukendte han (Col., Staph.). - *Entomol. Medd.*, 54(2) 153-158.

**Pritzl G., Mahler J.**

1982. De danske *Oligota*-Arter (Col., Staph.). - *Entomol. Medd.*, 49(3): 107-111.

**Procirk W.**

1946. Biological survey of the Mount Desert region 6. Philadelphia. Wistar Inst. Anat. Bipl. puthb. (1967); Revision der amerikanischen *Stenus* (Typen W. B. Erichsons der Sammlung des Zoologischen Museums Berlin (Col., Staph.). 36. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 43 :311-331.  
 1970. Zwei neue *Stenus*-Arten aus dem Kaukasus nebst synonymischen Bemerkungen zu anderen Arten (Col., Staph.). 66. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 46: 299-309.  
 1972. Some *Stenus* Latr. from Michigan (Col., Staph.). 107 Contribution to the Knowledge of Steninae. - *Great Lakes. Entomol.*, 5: 11-16.  
 1972. Zur Staphylinidenfauna des Balkans: Die bisher aus Jugoslawien und angrenzender Landern bekannten Steninen (Col., Staph.), 1. Nachtrag. 123. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Wiss. Mitt. Bosnise. Herzeg. Landesmut. (C)K.*: 167-179.  
 1975. *Stenus* von der Anticolti-Insel, Quebec, Canada. - *Entomol. Bl.*, *Biol. Syst. Käfer*: 124.  
 1986. Über drei italienische Vertreter der Gattung *Stenus* Latr. (Col., Staph.). 206. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 12: 419-429.

**Proess R.**

1994. Nachweis von *Velleius dilatatus* Fabricius, 1787 in Luxemburg (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Nat. Luxemb.*, 95: 347-348.

**Ptetrakwo R., Clercq R.**

1978. Studi van de Staphylinidaefauna In wintertarweveldtrn. - *Parasitica*, 34: 191-198.

**Pujatti D.**

1947. Dermatitis vescicobollosa stagionale da *Paederus melampus* Er. (Col., Staph.) nel Sud-India. - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 26: 5-11.

## Puthz V.

1962. Die mir aus dem Lunzer Gebiet bekannt gewordenen Staphyliniden (Col.). Beitrag zur Faunistik Niederosterreichs. - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 14(3): 74-87.
1963. Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs (N.O.). Beitrag zur Faunistik Niederosterreichs. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 12(12): 111-125.
1964. Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs (N.O.). Beitrag zur Faunistik Niederosterreichs. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 13(1): 3-7, 2: 13-16.
1964. *Stenus rumiloides* n. sp. eine neue Art aus der Verwandtschaft von *Stenus (Nestus) humilis* Er. (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 61(1): 47-52.
1965. Nomenclatorische, Systematische und Faunistische Bemerkungen über paläarktische Steninen (Col., Staph.). - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 24: 25-30.
1965. Staphylinidae und Pselaphidae aus Sardinien. - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 17(1-2): 63-64.
1966. Steninae (Col.: Polyphaga) Fam. Staphylinidae. - *Explor. Parc. Natn. Albert deux.*, 19: 9-53.
1966. The separation of *Stenus impressus* Germar and *S. aceris* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 102(1220-1222): 49-52.
1966. Über Bohemansche *Stenus*-Typen, nebst synonymischen Bemerkungen (Col., Staph.). 24. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Ark. Zool.*, 19(13): 291-296.
1967. Neue und alte mittelamerikanische Steninen (Col., Staph.). 40. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Ann. Zool. Bot. Bratislava*, 48: 1-13.
1968. Staphylinidae: Steninae 1. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Col.). - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 9: 75-83.
1968. Zwei neue *Stenus (Nestus)*-Arten aus Spanien (Col., Staph.). 16. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 8: 39-44.
1970. New synonyms and new taxonomic positions in the Genus *Stenus* Latr. (Col., Staph.). 70 Contr. Knowl. Steninae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 107: 13-17.
1971. Bemerkenswerte Funde aus Niederosterreich und dem Burgenland. - *Entomol. Bl.*, 67: 122-123.
- 1971(1973). *Stenus (Hypostenus) archboldi* n. sp., a new species from New Guinea (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 14: 85-88.
- 1971(1973). Über einige alte und neue Steninen aus der Sowjetunion (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 14: 291-296.
1971. Zur Staphylinidenfauna des Balkans: Die bisher aus Jugoslawien und angrenzenden Ländern bekannten Steninen (83. Beitr.). - *Wiss. Mitt. Bosnisch-herzeg. Landesmus.*, 1(C): 239-292.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus der *canaliculatus*-Gruppe nebst synonymischen Bemerkungen (102. Beitr.). - *Kol. Rdsch.*, 49: 169-175.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus Nepal (106. Beitr.). - *Kol. Rundsch.*, 49: 177-181.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus Italien nebst einer synonymischen Bemerkung (Col., Staph.) - 84. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Giacomo Doria*, 78: 52-58.
1972. 208. Staphylinidae: Steninae 3. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Col.). - *Faun. Abh. St. Mus. Tierk. Dresden*, 3: 135-143.
1972. Die Bisher von Madagaskar und umliegenden Inseln bekannten *Stenus*-Arten. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 48(8): 319
1972. Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen. 105. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Entomol. Bl.*, 68(3): 150-152.
1972. Two new *Stenus* species from the Far East. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1295-1297): 88-90.
1973. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. 130. Zweiter Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen (Col., Staph.). - *Philippia*, 1(4): 213-214.
1974. Die Gattung *Octavius* Fauvel (Col., Staph.) weltweit verbreitet. - *Opusc. Zool. (Magy)*, 14(1-2): 105-126.
1974. Faunistische Diversa liber Steninen und Euaesthetinen. - *Entomol. Bl.*, 70: 62.
1977. 36. Wissenschaftliches Ergebnis der zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Türkei Col.- Staph., Subfam. Steninae. 116. Beitr. z. K. d. Steninen. - *Sb. Entomol. Odd. Nar. Mus. Praha*, 39: 319-327.
1977. *Cratops ventricosus rotundatus* Szymcz. und *Pseudoabsidia proluxa* Markel. - *Entomol. Bl.*, 73: 189.
1977. Kleine Mitteilungen Nr. 1956. Faunistische *Diversa* (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 73: 190.
1977. Neue Bemerkungen über africanische *Megalopinus*-Arten. - *Fol. Entomol. Hung.*, 30(1): 77-83.
1977. Sachverzeichnis der "Entomologischen Blätter für Biologie und Systematik der Käfer" Jahrgang 57, 1961 bis 71, 1975. - *Entomol. Bl.*, 73: 1-142.
1977. Staphylinidenfunde auf dem Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53. - *Entomol. Bl.*, 73: 190-191.

1980. Die Aporie des Stenologen und ihre taxonomischen Konsequenzen. 180. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. – *Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 44: 87-132.
1980. The first *Stenus*-species from the Andaman Islands (Col., Staph.). 171. Contr. knowl. Steninae. – *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 7: 297-300.
1980. Zur Faunistik der Steninae (Col., Staph.) der Schweiz. – *Pr. Kraj. Mus. Hradci Kralove, S. A., Suppl.* :243-247.
1980. Zur Faunistik der Steninae (Col., Staph.) der Schweiz. – *Act. Mus. Reginahradecensis, Suppl.* :243-247.
1981. Beitrag zur Faunistik der Staphyliniden der Schweiz (Col., Staph.). – *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 54: 165-170.
1981. Die *Stenus*-Arten (*Stenus s. str.* und *Nestus* Rey) der Orientalis. Bestimmungstabelle und Neubeschreibungen (Col., Staph.). 178. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. – *Reichenbachia, Mus. Tidsrk. Dresden*, 18(3): 23-41.
1981. Eine neue Euaesthetinen-Art aus Chile (Insecta, Col., Staph.). 54. Beitrag zur Kenntnis der Euaesthetinen. – *Reichenbachia*, 25(28): 149-150.
1981. Zur Faunistik der Steninen (Col., Staph.) Jugoslawiens, mit besonderer Berücksichtigung Sloveniens. – *9. Int. Symp. Entomofaunistik Mitteleuropa, Zusammenf. der Vorträge*: 40.
1982. Einige *Stenus*-Arten aus Kaukasus und Elburs (Col., Staph.). 190. Beitr. z. K. d. Steninen. – *Senckenberg Biol.*, 63(5-6): 347-362.
1982. Entoparasitische Nematoden bei einigen Aleocharinen (Staph.). – *Entomol. Bl.*, 78: 31.
1982. Faunistisch-ökologische Meldungen aus Nordhessen, vor allem vom Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53 (Staph.). – *Entomol. Bl.*, 78: 36-37.
1982. Kleiner geht's nicht mehr: Erstnachweis entoparasitischer Nematoden bei Ptiliiden. – *Entomol. Bl.*, 78: 31-32.
1982. Zwei neue Synonyme der Gattung *Mniusa* Mulsant et Rey (Col., Staph.). – *Entomol. Bl.*, 78(2-3): 149-150.
1984. Die Aleocharinae attere appanenemi a due nuovi generi raccolte in Esircmo Orienie dal Dr. I van LQW. – *Rev. Suisse Zool.*, 91: 895-901.
1984. Entomo-Anachronistisches aus Ludwigsburg. – *Entomol. Bl.*, 80: 54.
1984. Faunistische Diversa (Byrrh., Rhizoph., Cucuj., Phal., Anob., Ader.). – *Entomol. Bl.*, 80: 60-61.
1984. *Maurachelia roubali* Lohse neu für das Burgenland (Staph.). – *Entomol. Bl.*, 80: 61.
1984. *Oxypoda induta* Muls. & Rey am Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53 (Staph.). – *Entomol. Bl.*, 80: 59-60.
1984. *Oxypoda tarda* Sharp auch in Hessen (Staph.). – *Entomol. Bl.*, 80: 60.
1985. The larva of *Brathinus nitidus* LeConte and the systematic position of the genus (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 39(2): 174-184.
1985. On some species of the genus *Stenus* Latreille from Taiwan, including descriptions of new species. A key to the East Asiatic representatives of the *comma*-group, and a checklist of species known from Taiwan (Col., Staph.). 172 contribution to the knowledge of Steninae. – *Fragm. Coleop.*, (29-32): 115-124.
1985. Revision, phylogeny, and biogeography of the austral genus *Metacorneolabium* Steel (Col., Staph., Omaliinae). In: G. E. Ball, (ed.), *Taxonomy, Phylogeny, and Zoogeography of Beetles and Ants. Series Entomologica*, 33: 113-179.
1986. Aleocharinae dell'Asia sudorientale raccolte da O. de Rougemont. – *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur., Verona* 13: 139-237.
1986. (Doctor Hilarius) Die Geschichte von den Insektenforschern und der Jagd nach dem Teufelszeug (durchaus kein Beitrag zum Gebrüder-Grimm-Jahr). – *Entomol. Bl.*, 82: 189-192.
1987. Aptere *Stenus*-Arten aus den mexikanischen Hochgebirgen (Col., Staph.). – *25(3/4)*: 103-127.
1989. Aleocharinae attere del Monte Kinabalu (Borneo) (Col., Staph.). 98 contributo alia conoscenza delle Aleocharinae. – *Rev. Suisse Zool.*, 96(1): 3-8.
1990. Révision des Euaesthetinae neotropicaux du genre *Stenaesthetus* Sharp (Col., Staph.). – *Mem. Nat. Hist. Natur. A.*, 147: 9-55.
1991. Three new species of the genus *Stenus* Latreille from Japan (Col., Staph.). – *Nat. Hist. Res.*, 2(2).
1992. Literaturbesprechungen. – *Entomol. Bl.*, 88: 27, 42, 48, 63-64.
1994. Durfen wir heute noch Insekten sammeln? Entomoethische Überlegungen. – *Entomol. Nachr. Bl., N. F.*, 1 (2): 1-12.
1995. Das Männchen von *Megonychiausa kaltenbachi* Scheerpeltz (Col., Staph., Bolitocharini). – *Entomol. Nachr. Bl. (NF)*, 2: 5-6.

**Putnam C.C.**

1962. The non-random behaviour of *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) in Y-maze with neither reward nor punishment in either arm. – *Anim. Behaviour*, 10(1-2): 118-125.

**Quedenfeldt M.**

1884. Beiträge zur Kenntniss der Staphylinen-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 28: 97-112.

1884. Einige seltenere Käferarten aus den Forsten a.d. Elbe bei Dessau und Wittenberg. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 28: 179-180.

1884. Über einige für die M. Brandenburg neue oder nur selten beobachteten Käfer. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 27: 137-142

**Quedenfeldt M., Eppelsheim E.**

1889. Tripolitanische Staphylinen. – *Berl. Entomol. Zeit.*, 33: 311-316.

**Quilico A., Cardani C., Ghiringhelli D. Pavan M.**

1961. Pederina e pseudopederina. – *Chim. Ind.*, 43: 1434-1436.

**Ragusa E.**

1891. Catalogo regionato dei Coleotteri di Sicilia. – *Natural. Sicil.*, 10: 134-166.

**Raffray A.**

1873. Coléoptères du Nord de l'Afrique, pt. 2. – *Rev. Mag. Zool.*, 3(1): 360-385.

1898. Diagnoses de staphylinides myrmecophiles nouveaux. – *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 351-352.

1899. Sur un genre nouveau d'Aleocharim. In Raffray and Fauvel, Genres et espèces de staphylinides nouveaux d'Afrique. – *Rev. Entomol.*, 18: 25-26.

**Raffrey A., Fauvel A.**

1899. Genres et espèces de Staphylinides nouveaux d'Afrique. – *Rev. Entomol., Caen*, 18: 1-44.

**Raianu L.**

1966. Consideratiuni sistematice si ecologice asupra genului *Ontholestes* Ganglb. din R.S. Romania (Col., Staph.). Nota 5. – *An. Stiint. Univ. Iasi*, 12(1): 73-81.

**Raichev I.M.**

1995. New data concerning the distribution of *Oxyporus rufus* L. (Col., Oxyporidae) in Bulgaria. – *Izv. Muz. Sev. Zap. Bulg.*, 23: 497-504.

1989. The history of the investigations on rove beetles (Col., Staph.) in Bulgaria. – *Int. Congr. Coleopt., Barselona, Abstr. Vol.*: 129.

**Rajendran R., Gopalan M.**

1989. *Paederus fuscipes* Curtis. – a potential biol control agent in rice. – *Curr. Sci., India*, 58(1): 40-41.

**Rambousek F. G.**

1907. Dodatky k seznamum ceskych myrmekophilu. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 4: 135-137.

1907. Popis dvou nových Staphylinidu. – *Act. Soc. Entomol. Bohemiae*, 4: 15-20.

1908. Kluce k urcovani ceskych brouku. Celed Staphylinidae, Tribus Quediini. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 5: 37-55.

1910. Fauna Bohemica. Nove druhy a odrudy ceskych brouku. (2. prispevek). – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 7: 28.

1914. *Quedius jureceki* Rmbk. – *Acta Soc. Entomol. Bohemiae*, 11: 20.

1915. Über eine neue dem Hohlenleben angepasste *Atheta* (Staph.) aus Südhercegovina. – *Kol. Rundsch.*, 4: 129-130.

1916. Ein neues europäisches Staphylinidengenus. – *Kol. Rundsch.*, 5: 87-88.

1916. Zwei neue paläarktischen Staphyliniden nebst Notisen. – *Kol. Rundsch.*, 5: 94-97.

**Ramirez M.**

1966. Aspectos bionomicos y ecologicos de especies venezolanas del genero *Paederus* (Col., Staph.). – *Acta Biol. Venezuel.*, 5(3): 41-67.

**Rapp O.**

1933/35. Die Käfer Thuringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen. – *Geographie, Erfurt.*, 1-3: 1-766.

**Rathlef H.**

1905. Coleoptera Baltica. Käferverzeichnis d. Ostseeprovinzen. – *Arch. Naturk. Liv., Est- und Kurlands. II. Ser.* 12(3): 1-143.

1905. Erster coleopterologischer Bericht zur Kenntnis des nordlivländischen Seen. – *Sitzungsber. Natur. Ges. Dorpat.* 14(2): 29-46.

1906. Neue baltische Coleopteren. – *Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat.*, 15: 91-100.

1921. II Supplementum zu den Coleoptera Baltica. - *Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat.*, 25: 53-65.
- Read B.E.**
1941. Chinese materia medica. X. Insects. - *Peking Nat. Hist. Bull. Suppl.*: 1-213.
- Read D. C.**
1962. Notes on the life history of *Aleochara bilineata* (Grav.) (Col., Staph.), and its potential value as a control agent for the cabbage maggot, *Hylemya brassicae* (Bouche) (Diptera, Anthomyiidae). - *Can. Entomol.*, 94: 417-424.
- Redtenbacher L.**
1845. Die Gattungen der deutschen Käfer-Fauna nach der analytischen Methode bearbeitet, nebst einem kurz gefassten Leitfaden, Studium dieses Zweiges der Entomologie, *Wien*: 1-177.
1849. Fauna Austriaca: Die Käfer. 1. *Wien*: 1-910, 2 tab.
1858. Fauna Austriaca: Die Käfer. 2. *Wien*: 1-1153, 2 tab.
1868. Reise der osterreichischen Fregatta Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859. - *Zool. Neil*, (2): 21.
1874. Fauna Austriaca: Die Käfer. Nach der analytischen Methode bearbeitet. 3. *Wien*, 2 ed.: 1-1296, 2 tab.
- Reichardt H.**
1990. The genera *Carpelimus* Samouelle and *Platystethus* Mannerheim (Col., Staph.) in Buckinghamshire, England, UK. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1516-1519): 249-250.
- Reiche L., Lallemand Ch.**
1809. Catalogue des Coléoptères de l'Algerie et contrees voisines avec descriptions d'espèces nouvelles; avec la collaboration principale de M. Lallemand et l'aide de plusieurs entomologistes. - *Mem. Soc. Linn. Normandie, Caen*, 15(4): 1-44.
- Reichensperger A.**
1915. Myrmekophilen und Termitophilen aus Natal und Zululand gesammelt von Dr. I. Tragardh. - *Medd. Goteborgs Mus. Zool. Afd.*, 5: 1-20.
1922. Neue atrikanische Paussiden und Termitophilen. - *Entomol. Mitt.*, 11: 22-35, 76-83.
1926. *Cryptomimus*, eine neue myrmekoide Staphylinidengattung. Zugleich eine Antwort an Herrn Heikertinger. - *Zool. Anz.*, 69: 113-125.
1933. Ecitophilen aus Costa Rica (2), Brasilien und Peru. - *Rev. Entomol.*, 3: 179-194.
1935. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilenfauna Brasiliens und Costa Picas 3. - *Arb. Morph. Tax. Entomol. Berlin-Dahlem*, 2: 188-218.
1936. Ergebnisse neuerer Forschungen an Amelsen- und Termitengasten. - *Arb. Phys. Angew. Entomol. Berlin-Dahlem*, 3: 186-192.
1936. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen- und Termitophilenfauna Brasiliens und Costa Rica, 4 (Col., Hist., Staph., Pselaph.). - *Rev. Entomol.*, 6: 222-242.
1939. Beiträge zur Kenntnis der Myrmecophilenfauna Costa Ricas und Brasiliens 8, nebst Beschreibung der Konigen von *Eciton (Acamatus) pilosum*. - *Zool. Jahrb.*, 73: 261-300.
- Reid C. A. M.**
1979. Notes on the genus *Stenus* Lat. (Col., Staph.) in Buckinghamshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 115(1380-1383): 104.
1990. The genera Samouelle and Mannerheim (Col., Staph.) in Buckinghamshire, England, UK. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1516-1519): 249-250.
- Reid C. A. M., Noerdjito W. A.**
1994. Mimicry of a *Paederus* species (Col., Staph.) by a species of Languriinae (Col., Languriidae) in Java. - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1556-1559): 63-65.
- Reitter E.**
1869. Eine Exkursion ins Tatragebirge im Jahre 1869. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 8(1): 3-25.
1870. Uebersicht der Käfer-fauna von Mahren und Schlesien. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 8(11): 1-204.
1874. Zweiter Nachtrag zur Käfer Fauna von Mahren und Schlesien. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 13: 45-52.
1877. In Reitter, Saulcy, and Weise, Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die Transsylvanischen Alpen. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 15(1): 3-30.
1879. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und Slavonien. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 29: 35.
1884. Coleopterologische Notizen. 6. - *Wien. Entomol. Ztg.*, *Wien*, 3: 83-84.

1885. Coleopterologische Ergebnisse einer excursion nach Bosnien im Mai 1884. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 29: 193-216.
1886. Coleopterologische Notizen. X. - *Wien. Entomol. Ztg.*, Wien, 4: 81-83.
1889. Neue Coleopteren aus Europa den angrenzenden Landern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 32: 369-476.
1890. Coleopterologische Ergebnisse der in Transcaspien von Dr. G. Radde, Dr. A. Walter und A. Konchin ausgeführte Expedition - *Verh. Nat. Ver. Brunn*, 27: 95-133.
1890. Neue Coleopteren aus Europa den angrenzenden Landern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 33: 165-176.
1891. Zweiter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Landern. - *Wien. Entomol. Ztg.*, Wien, 10: 259-262.
1897. Dreissig neue Coleopteren aus russisch Asien und Mongolei. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 23: 209-228.
1897. Neunter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und angrenzenden Landern. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 16: 45-47.
1902. Beschreibungen neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 21: 204-206.
1902. Neue Coleopteren der palaeartischen Fauna. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 21: 137-141.
1906. Übersicht der mir bekannten paläarktischen Arten der Coleopteren-Gattung *Oedichirus* Er. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 25: 263-264.
1910. *Atemeles Stangei* n.sp. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 29: 56.
1913. Coleopterologische Notizen. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 32: 190.
- Reitter E., Eppelsheim E., Kraatz G., Miller L., Wahlf F.**
1881. Neue und seltene Coleopteren, im Jahre 1880 in Süddalmatien und Montenegro gesammelt. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 25: 177-229.
- Reitter E., Eppelsheim E., Miller L.**
1880. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und der Herzegowina im Jahre 1879. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*: 201-528.
- Reitter E., Eppelsheim E., Saulcy F., Weise J.**
1876. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Carpathen. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 20: 33-64.
- Reitter E., Heyden L., Weise J.**
1891. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. *Paskau*. 2-ed.: 1-774.
- Reitter E., Saulcy F., Weise J.**
1876. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die transsylvanischen Alpen. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 15: 3-29.
- Rehage H.-O.**
1972. Okologisches Verbreitungsmuster von Carabiden und Staphyliniden im... - *Natur. Heimat.*, 32(2): 59-64.
- Rehage H.-O., Feldmann R.**
1977. Die Bodenkäferfauna des Eschen-Ahorn-Schluchtwaldes im Honnetal (Sauerland). - *Abh. Landesmus. Nat., Munster*, 39: 58-69.
- Rehage H.-O., Renner, K.**
1980. Faunistisch-okologische Untersuchungen der Käferfauna pflanzensoziologisch unterschiedlicher Biotope im Evessell-Bruch bei Bielefeld-Sennestadt. - *Ber. Naturwissenschaftl. Ver. Bielefeld, Sonderheft*, 2: 145-176.
- Renkonen O.**
1936. Zur Morphologie von *Atheta islandica* Kraatz (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Fenn.*, 2: 115-120, 3 fr.
1937. *Atheta mallens* Joy, *Atheta renkoneni* Benick. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.
1937. *Atheta tomlini* Joy. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 103.
1937. *Lisia* Suomen kovakuoriaisfaunaan. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 3: 46-48.
1937. *Philonthus furcifer* n. sp., *Apion renkoneni* Benicke n. sp. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 54.
1938. Die Carabiden und Staphyliniden bestande eines seenfers in S.W. Finnland. Ein Beitrag zur Theorie der Statistischen Insectenökologie. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 10: 33-104.
1938. Eine neue *Lathrohium*-Art (Col., Staph.) aus Finnland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 4: 171-174.
- Renner K.**
1981. Neuheiten und Seltenheiten der westtälischen Käferfauna II. - *Entomol. Bl.*, 77: 101-108.

1982. Funddaten der neuen *Taxicera* (*T. renneri* Benick) aus dem südöstlichen Westfalen und dem nordwestlichen Hessen (Col., Staph.). – *Entomol. Bl.*, 78(2-3): 131-133.
- Renner K., Grundmann B., Borchherding R.**  
1986. Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna (IV). – *Entomol. Bl.*, 82(1): 44-54.
- Ressler F.**  
1966. Die Staphylinidenfauna (Col.) der Maulwurzwinternester im Beriwk Scheibbs (N.O.). – *Entomol. Nachrichtenbl.*, 13(3-6): 57-60.
1971. Über einige in Grosshöhlen des Harzea und des... - *Hohle*, 22(1): 19-22.
- Retallack G.J.**  
1984. Trace fossils of burrowing beetles and bees in an Oligocene paleosol, Badlands National Park, South Dakota. – *Jour. Paleont.*, 58(2): 571-592, 13 figs.
- Rey C.**  
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipennes: Staphyliniens. - *Ann. Soc. Agric. Lyon*, 8(4): 145-856.  
1877. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipennes: Staphyliniens - *Ann. Soc. Agric. Lyon*, 10: 506-507.  
1879. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipenes: Staphyliniens. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 26.  
1880. Description de larves du genre *Stilicis*. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 27: 416-418.  
1880. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu. des Brevipennes. Onziemu famille, Omaliens. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, (2)27: 1-430.  
1882. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes: Habroceriens, Tachyporiens, Trichophyens. *Paris*: 1-176. (:177-295=1883).  
1883. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes: Habroceriens, Tachyporiens, Trichophyens, *Paris*: 177-295. (:1-176=1882).  
1886. Description de deux genres nouveaux de *Tachyporiens*. – *Rev. Entomol.*, 5: 252-256.  
1886. Essai d'etudes sur certaines larves de Coléoptères. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 33: 159-160.  
1886. Larve de la *Gyrophæna afinis* Sahlb. – *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 33: 163-165.  
1887. Essai d'etudes sur certaines larves de Coléoptères et descriptions de quclqus especie inedites ou peu connus. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 34: 131-260, pl. 1-11.
- Richards L.J.**  
1982. The foraging behavior of the intertidal beetle *Thinopinus picius* (Staph.). - *Ph. D. Thesis. University of British Columbia, Vancouver*, 127.  
1983. When to forage. Activity patterns of an intertidal beetle. – *Proc. 18 Int. Ethol. Conf., Brisbane*: 243.
- Ritsema C.**  
1869. [Note on *Platypstylus cosforfo*.]. - *Pet. Nouv. Entomol.*, 1(6): 3.
- Roberts J.I., Tonking H.D.**  
1935. Notes on an East African vesicant beetle *Paederus crebrepunctatus* Epp. - *Ann. Trap. Med. Parasitol.*, 29: 415-420.
- Robertson L.N., Wrenn N.R., Barker G.M.**  
1986. Effects of diazinon, fensulfothion and isazophos on predatory invertebrates in pasture. – *Proc. N.Z. Weed and Pest Contr. Conf.*, 39: 117-121.
- Roelofs P.J.**  
1888. Essai de catalogue des Staphylinini (Fauvel) de la province d'Anvers. – *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 32: 31-33.  
1907. Communication. Staphylinides captures en Belgique. – *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 51: 265-270.  
1932. Liste de Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 72: 147-150.  
1933. Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 73: 333-340.  
1935. Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 75: 327-330.  
1937. Liste de Coléoptères captures en Belgique. – *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 77: 372.
- Roelofs P.-J., Segers C.**  
1951. Communication. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 87: 62-63.
- Roisin Y., Pasteels J.M.**  
1990. *Coptophysa* and *Coptophysella*, two new genera of physogastric termitophilous staphylinids associated with *Coptotermes* in Papua New Guinea (Col., Staph.). – *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 60: 179-184.

1993. *Prorhinopsenius neotermitis* spec. nov. (Col., Staph., Trichopseniinae), guest of *Neotermes* (Isoptera, Kalotermitidae) in Papua New Guinea. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg. Entomol.*, 63: 145-150.
- Rose A.**
1993. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Mellum durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Drosera*, 93: 101-123.
1994. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Memmert durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Diplomarbeit, Univ. Oldenburg*, :1-74.
1997. Die Besiedlung von Duneninseln fruher Sukzessionsstadien im Nationalpark Wattenmeer durch Kurzflügler (Col., Staph.) am Beispiel von Lutje Horn. - *Mitt. D. DGaaE 11, i. D.*
1998. Die Besiedlung von Düneninseln früher Sukzessionsstadien im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer durch Kurzflügler (Col., Staph.) am Beispiel von Lütje Hörn. - *Abh. Naturw. Ver. Bremen*, 44(1):135-145.
2000. Die Kurzflügelkäfer der Sammlung F. und R. Struve von der Nordseeinsel Borkum (Col., Staph.). - *Entomol., Bl.*, 96(2):127-156.
2001. Räumliche und zeitliche Verteilungsmuster von Kurzflügelkäfern (Col., Staph.) auf Nordsee-Düneninseln unterschiedlicher Sukzessionsstadien. - *Nümbrecht, Martina Galunder Verlag*, :1-220.
- Rose A., Mohlmann G.**
1993. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Memmert durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Drosera*, 93(1-2): 101-123.
- Rosenberg E. C.**
1913. Bidrag til Kundskaben om *Billernes* Levevis, Udvikling og Systematik 3. - *Entomol. Medd.*, 10 :37-76, 2 tab.
- Roth J.R.**
1981. Diagnosen neuer Coleoptera aus Abyssinien. (Troeschel's). - *Arch. F. Naturg.*, 17: 113-133.
1982. Predator on the horn fly, *Haematobia irritans* (L.) by tree *Philonthus* species. - *Southwest. Entomol.*, 7(1) 26-30.
1983. Compatibility of coprophagous scarabs and fimicalous staphylinids as biological control agents of the horn fly, *Haematobia irritans* (L.) (Diptera, Muscidae). - *Environ. Entomol.*, 12(1): 124-127.
- Roth J.R., Fincher G.T., Summerlin J.M.**
1983. Competition and predation as mortality factors of the horn fly, *Gaematobia irritans* (L.) (Diptera, Muscidae) in a Central Texas pasture habit. - *Environ. Entomol.*, 12: 106-109.
- Rottenberg A. B.**
1967. Sammelbericht aus Schlesien. - *Berl. Entomol. Zeit.*: 411-415.
- Roubal J.**
1903. Fundorte einiger seltener und für Bohmen neuen Käfer. - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien*, 53: 380-383.
1905. *Prodromus myrmecophilu ceskych*. - *Vest. Kral. Čes. Spol. Nauk*, 2: 1-44.
1907. O broucích ve hnízdech ssavcu a ptaku. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 4: 124-134.
1909. Une espece nouvelle d'*Atheta Microdota montandoni* sp. n. mihi. - *Act. Soc. Entomol. Bohem.*, 8: 27-29.
1912. Drei palaeartische nova. - *Kol. Rundsch.*, 2: 70-72.
1914. Zwei neue Staphyliniden aus dem palaearktischen Gebiete. - *Wien. Entomol. Ztg.*: 164-159.
1915. Coleoptera nova. - *Kol. Rundsch.*, 4: 52-64.
1921. Coleopterologische Notizen. 5. - *Soc. Entomol.*, 36: 5-6.
1921. Neue Patria einiger kurzlich beschriebenen Halticinen. Banska Bystrica unter Klein- (false pro Nieder-) Tatra. - *Soc. Entomol.*, 36: 27.
1922. Boreoalpínske, horske a podhorske komponenty broud zvireny v Brdeeh. - *Veda Prirodni*, 3: 1-5.
- 1923-1928. Predbezne poznamky k faune Coleopter Nizkych Tatier a susednych druhych krajov. I. - *Čas. Čes. Spol. Entomol. (A. S. E.)*, 20(1923): 70-73; 21(1924): 24-29; 21(1924), :52-53.; 22 (1825): 35-38.; 23(1926): 4-5, 39-41, 98-100; 25(1928): 44-45.
1924. Alpínske a boreoalpínske druhy Coleopter Nizkych Tater. (Sur les Coléoptères alpines et boreoalpines dans les N. Tetry.). - *Sbor. Klub. Prirod. Prazc.*, 1923/24: 1-5.
- 1924-1927. Zur Käferfauna von Ost-Karpathen (Corna hora) I. - *Entomol. Bl.*, 20(1924): 111-113; 22 (1926): 10-13; 23(1927): 14-16.
1924. *Zyras Perezi* Uhagon, spanelsky druh brouku na Slovensku. (Summa latine.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 21: 53-54.

- 1926-1928. Bemerkungen zu A. Winklers „Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae”. Pars I-II, Wien, 1924. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 240-242; 1928: 136-141.
1926. Bemerkungen über einige Staphylinus-Arten meiner Sammlung. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 43: 179-180.
1928. Bemerkungen zu A. Winklers “Catalogus Coleopterorum Regionis palaearticae. Pars 1-5. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 136-141.
1928. Nidikolne druhy Coleopter u krta (*Talpa europaea* L.) na Slovensku. (Nidicolous Coleoptera by common mole in Slovakia). - *Sbor. Muz. Slov. Spol.*, 22: 53-66.
1928. Zwei neue Coleopteren aus der Tschechoslovakei. - *Wien. Entomol. Zeit.*, 45: 27-30.
1929. Notizen über einige Atheten meiner Sammlung nebst Beschreibung von 4 neuen Arten. - *Coleopt. Centralbl., Berlin*, 4: 102-110.
1929. *Oxyroda miranda* nov. spec. - *Entomol. Nachr. Bl., Troppau*, 3(3): 98-99.
1930. Nova coleoptera faunae Bohemiae. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*: 92.
1931. Coleopterologische Notizen. - *Entomol. Nachrbl.*, 5: 36-37.
1932. Beschreibung einer neuer Staphyliniden-Gattung und -Art aus der Tschechoslovakei: *Phymaturosilusa magnifica* m. - *Entomol. Bl.*, 28: 178-181.
1932. Príspevek k známostem fauny raselinist jihoceskych v lete. (A contribution to the knowledge of fauna of peatbogs in southern Bohemia in summer). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 89: 25-26.
1932. Sur quelques Coléoptères des environs de Bagdad. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 4: 59-64.
1932. Zum Verzeichniss der mitteleuropäischen myrmekophilen Koloopteren. - *Kol. Rundsch.*, 18: 120-125.
1934. Die Coleopterenwelt der Treboner (Wittingauer) Moore. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren-fauna Südböhmens). - *Fol. Zool. Et. Hydrobiol., Riga*, 7: 56-97.
1934. Koleopterologicke nártky z okolí Opocna. - *Veda Prirodni*, 15: 21-23.
1935. Poznámky deskriptivne-systematicke, zoogeograficke a jiné o nekolika slovenskych Staphylinoideich (The descriptive-systematic, zoogeographic and others remarks about some slovak Staphylinoidea). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 32: 179-182.
1938. Československa boreoalpínium Coleoptera a nektére jiné druhy patřící spólní oblasti severské i stredo-evropské. - *Čas. Nar. Mus.*, 112: 121-141.
1938. Thermophile Coleopteren der Slovakei (mit besonderer Berücksichtigung der xerothermicolen Arten) und ihr Eindringen nordwärts der Donau nebst Ergänzung des Lebensbildes der betreffenden Biotope durch andere, nicht exklusiv thermophile Arten. - *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand, Riga*, 4: 405-437.
1939. Popis noveho druhu rodu *Bledius* Mannh. (Col., Staph.). - *Sbor. Entomol. Odd. Nar. Mus. Praze*, 17: 170.
1939. Ueber einige bemerkenswerte Koloopteren der slowakischen Fauna. - *Festschr. 60. Oeburtstag E. Strand*, 5: 463-475.
1940. Coleoptera v půde karpatskeho smíseného lesa. (Coleoptera in soil of deciduous Carpathian forest). - *Vest. Čes. Zool. Spol.*, 8: 97-130.
1941. Katalog Coleopter (Brouku) Slovenska a Východních Karpat na základě bionomického a zoogeografického a spolu systematicky doplněk Ganglbauerových “Die Käfer von Mitteleuropa”, a Reitterovy “Fauna Germanica”. *Praha*, 3: 1-363.
1941. Príspevek k poznámke zivreny Castolovicke obory u Tyniste n. O. Brouci (Col.) jarní sezony - príspevek k odvodnení její ochrany. - *Krdsa nasehw domova*, 33(1-3): 55-58.
1941. Ruzné poznámky o nektérych *Lathrobium* (Col., Staph.). (Various notes about some *Lathrobium* species). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 38: 98-102.
1947. O třech vyznacných a vzacných zimních broucích pražské zivreny. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 44 (1/2): 59-66.
1949. Popisy nových forem Coleopter z CSR. (*Quedius unicolor* Kiesw.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 46: 1-3.
1949. Rozšíření broucích myrmekofilu v sv. Čechách a bibliografie literatury o českých myrmekofilních broucích. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 46: 157-165.
- Rougemont (De) G. M.**
1985. Les *Stiliderus* de la collection du Museum de Geneve (Col., Staph.). 16 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 92(1): 217-228.
1985. Two new species of *Stiliderus* from Celebes (Col., Staph.). 15 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 121(1452-1455): 119-122.
1986. Les *Stiliderus* de la collection du Museum de Geneve (Col., Staph.). 16 contribution à la connaissance des Staphylinides. - *Rev. Suisse Zool.*, 93: 233-238.

1986. New data on the genus *Stiliderus* Motsch. (Col., Staph., Paederinae). 18 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Reichenbachia*, *Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 24(4): 53-58.
1986. New records of *Stiliderus* from Nepal (Col., Staph.). 21 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 93(1): 233-236.
1986. New *Stiliderus* Motschulsky species from the Indo-Australian Region (Col., Staph.). 14. Contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*, 78: 79-82.
1986. Revision of the genus *Stiliderus* Motschulsky 1858. Part I. (= *Stilicoderus* Sharp) (Col., Staph.). 14. contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 49(2): 139-187.
1986. Revision of the genus *Stiliderus* Motschulsky, 1858. Part II. The species with bilobed 4 *Tarsomeres* (Col., Staph., Paederinae). 23 contribution to the Knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 50(2): 33-58.
1986. Synonymic notes on *Cryptobium* (*Ophitodum*) *nobile* Bernhauer (Col., Staph., Paederinae). - *Entomol. Mon. Mag.*, 122(1468-1471): 209-210.
1987. The subgenus *Tetragnathostilicus* Scheerpeltz. Remarks, synonymy and descriptions of new species (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol. (N.S.)*, 4(2): 211-219.
1988. Notes on some palearctic *Stilicus* species with special reference to Turkey (Col., Staph., Paederinae). 26 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 95(2): 513-520.
1988. Un *Nazeris* nouveau de Thaïlande (Col., Staph., Paederinae). 28 contribution à la connaissance des Staphylinides. - *Rev. Suisse Zool.*, 5(3): 773-777.
1993. New species of *Stilicasterus* Coiffait (Col., Staph., Paederinae). 27 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 100(2): 1-11.
1995. A new *Domene* (*Macromene* Coiffait) from Taiwan (Col., Staph., Paederinae). 33 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Bull. Nat. Mus. Nat. Science, Taichung*, 5: 135-138.
1995. Review of the Australian species of the subtribe *Stilicina* (Col., Staph., Paederinae). 30 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Elytron*, 9: 87-113.
1996. A Madman, a Taipan, and Hong Kong's Staphylinid Beetles. - *Porc. Newsletter Univ. Ecology Res. Group*, 15: 44-45.
1996. A new *Stilicasterus* species from Sumatra (Col., Staph.). 34 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Probl.*, 27(2): 149-150.
1996. *Stiliderus* and *Stilicoderus*: New data and new species (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae). 29 contribution to the knowledge of Staphylinidae). - *Rev. Suisse. Zool.*, 103(3): 713-736.
1996. The river Erme estuary: A remarkable locality for staphylinid beetles. 35 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 132: 90.
1997. *Dysanabatium* Bernhauer, 1915 (Insecta, Col., Staph.). An uncommon but widespread genus in the Oriental Region. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien.*, 99: 319-331.
1998. *Rugilus* Leach, subg. *Tetragnathostilicus* Scheerpeltz: Addenda. (Col., Staph., Paederinae). 31 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Linz. Biol. Beitr.*, 30(2): 579- 593.
- Royer L., Fournet S., Brunel E., Boivin G.**  
1999. Intra- and interspecific host discrimination by host-seeking larvae of coleopteran parasitoids. - *Oecologia*, 118(1): 59-68.
- Royer L., Le Lannic J., Nénon J.P., Boivin G.**  
1998. Response of first-instar *Aleochara bilineata* larvae to the puparium morphology of its dipteran host. - *Entomol. Exp. Appl.*, 87: 217-220.
- Rudd G. T.**  
1835. Observations on *Hesperophilus arenarius* and on *Zabrus gibbites*. - *Entomol. Mag.*, 2: 180-182.
- Rupertsberger M.**  
1880. Biologie der Käfer Europas. *Linz*: 1-307.  
1894. Die biologische literatur über die Käfer Europas v.1880 an. Mit Nachträgen aus früherer Zeit und einem Larven-Catalog. *Linz*, :1-318.
- Rusch J.**  
1990. Untersuchungsergebnisse zum Vorkommen mitteleuropäischer Arten der Gattung *Gyrophaena* Mannh. in verschiedenen. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 34(6): 263-268.  
1993. Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil II. - *Natur Land. Niederl.*, 14: 57-88.  
1994. Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil III. - *Natur Land. Niederl.*, 15: 62-78.

**Rutanen I., Rassi P.**

1989. New records of short-wing beetle *Carpelimus landrothi* (Palm) for Finland (Staph.). - *Not. Entomol.*, 69(4): 212.

**Ruzicka V.**

1990. Size structure of epigeic communities of spiders, carabids and staphylinids 34 (Araneae; Coleoptera: Carab., Staph.). - *Acta Univ. Carol. Biol.*, 34: 263-274.

**Ruzicka V., Boháč J.**

1993. Bioindicative utilization of epigeic invertebrate communities. In: *Salanki J., Jeffrey D., Hughes, G.M. (eds.) Biological monitoring of the environment. A manual of methods. CAB International, Wallingford: 79-87.*

**Ryabukhin A.S.**

1993. A new species of *Lathrobium* Grav. (Col., Staph., Paederinae) from North-East of the Asia. - *Russian Entomol. J.*, 2(3-4): 63-65.

**Rye E.C.**

1865. Description of a species of *Oxypoda* new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 1: 212.  
 1866. Notes on Coleoptera at Loch Cannoch, including two species new to Britain and description of a new *Oxypoda*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 3: 63-67.  
 1969. Notes upon Gemminger and von Garold's "Catalogus Coleopterorum". 2. - *Entomol. Mon. Mag.*, 5: 247-250.  
 1876. Notes on British Coleoptera, with descriptions on three new species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 175-180.  
 1878. Insecta in Zoological Record for 1876. Saalas.U. 1917. Die Fichtenkäfer Finnlands I. *Helsingfors*: 1-547, 1 map, 9 pl.

**Saalas U.**

1917. Die Fichtenkäfer Finnlands.I. *Helsingfors*, 22: 547, 1 map, 9 tab.  
 1917. Fichtenkäfer Finnlands. - *Acad. Sci. Fenn.*, 8(5): 1-298.  
 1923. Die Fichtenkäfer Deutschlands II. Spezieller Teil 2 und Larvenbestimmungstabelle. - *Helsinki. Ann. Acad. Sc. Fenn.*, A 23: 746.

**Saether O.A.**

1979. Underlying synapomorphies and anagenetic analysis. - *Zool. Scripta, Oxford.*, 8: 305-312.  
 1986. The myth of objectivity - post-Hennigian deviations. - *Cladistics*, 2: 1-13.

**Sagvolden B., Hansen L.O.**

1991. *Eusphalerum torquatum* (Marsham) (Col., Staph.) new to Norway. - *Fauna Norv.*, B38(1): 31-33.

**Sahlberg C.R.**

1832. *Dissertatio entomologica insecta Fennica enumerans, Aboae*, 1: 1-519.  
 1834. *Insecta Fennica, dissertationibus academicis. A. 1817-1834 editis. Part 1. Helsingforsiae*: 1-519.

**Sahlberg J. R.**

1870. Anteckningar till Lapplands Coleopter-Fauna. - *Not. Sallst. Fn. Fl. Fenn. Forh.*, 11: 412-427.  
 1885. Beiträg till Tschuktisch halfoens Insektfauna In: *Nordenskjold, Vega-Expeditionenens vetenskapliga Arbeten.*, 4: 3-42.  
 1898. *Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum.* - *Horae Soc. Entomol. Ross.*: 32.  
 1901. Acharidor insamlade i polarregionerna of Svenska Expeditionera 1883 och 1889. - *Entomol. Tidskr.*, 22: 167-169.  
 1903. *Messis hiemalis Coleopterorum Corcyraeorum enumeratio.* - *Ofv. Finska Vet. Soc. Forh.*, 44(11): 1-87.  
 1911. Fyra for var Fauna nya Coleoptera, funna i trakten af Helsingfors i oktober 1910. - *Medd. Soc. Fn. Fl. Fenn.*, 37: 42-52.  
 1911. Nagra foer var fauna nya och mindre kanda Aleocharider. - *Meddel. Soc. Fn. Fl. Fenn.*, 37: 58-71.

**Saiz F.**

1974. Estafilinidos del Parque Nacional "Vicente Perez Resales" (Col., Staph.). - *Ann. Mus. Hist. Nat., Valparaiso*, 7: 231-236.

**Salama H.S.**

1983. Interaction between *Dacillus thuringiensis* Berliner and the parasites and predators (*Paederus alferii*) of *Spodoptera littoralis* in Egypt. - *Z. Angew. Entomol.*, 95.

**Samsøe-Peterson L.**

1985. Laboratory tests to investigate the effects of pesticides on two beneficial arthropods: a predatory mite (*Phytoseiulus persimilis*) and a rove beetle (*Aleochara bilineata*). - *Pesticid. Sci.*, 16: 321-331.

1996. Effects of 67 herbicides and plant growth regulators on the rove beetle *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) in the laboratory. - *Entomophaga*, 40: 95-104.
- Sande J.C.P.**  
1985. *Diglotta submarina* Fairmaire et Laboulbene, nieuw voor de Nederlandse fauna (Col., Staph.). - *Entomol. Ber.*, 45(12): 189.
- Sanderson M.W.**  
1943. A new subfamily of Staphylinidae, the Pulicomorphinae (Col.). - *Journ. Kansas Entomol. Soc.*, 16: 134-142.  
1967. Revision of the Greater Antillean species of *Paederus* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 21: 59-62.
- Saulcy F.**  
1862. Observations sur les genres *Choleva*, *Catops* et *Catopsimorphus* et remarques sur le nouveau catalogue de M. Schaum suivies de la description de deux nouveaux genres et de quatre nouvelles espèces de Coléoptères propres à la faune française. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(2): 281-291.
- Sawada K.**  
1955. Marine insects of the Tokara island. 8. Family Staphylinidae (Col.). - *Bull. Osaka Municip. Mus. Nat.*, 6: 81-87.  
1970. Aleocharinae (Col., Staph.) of the IBP-station of the Shiga Heights, central Japan (1). - *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13: 21-64.  
1970. Aleocharinae of the IBP-Station hi the Shiga Heithts II. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.* 23: 33-60.  
1971. Some Aleocharinae (Col., Staph.) collected from Philippines and Java. *Contribution from the Biological Laboratory Kyoto Univ.*, 23(2): 61-76.  
1972. Methodological research in the taxonomy of Aleocharinae. - *Contr. Biol. Lab. Kyot Univ.*, 24(1): 31-59.  
1977. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its atliek III: Japanese species describes hy the previous Authors. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25: 171-222.  
1978. Studies on the genus *Atheta* Thomson and hs allies. 4: Three new species from Japan. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25: 241-248.  
1980. *Atheta* and its allies of southeast Asia (Col., Staph.). I. Recxaraination of the some species from Borneo and Singapore. - *Pacif. Insects*, 21(4): 335.  
1980. *Atheta* and its allies of southeast Asia (Col., Staph.). II. Recxaraination of the species mainly from Borneo. - *Contrib. Biol. Lab., Kyoto Univ.* 26: 23-66.  
1984. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Col., Staph.). IV. Systematic studies on *Liogluta* series with notes of taxa established in C. G. Thomson, 1858 and G. Kraatz, 1859. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 26: 429-452.  
1987. *Atheta* and its allies of Southeast Asia (Col., Staph.). V. Singaporean species described in Cameron, 1920. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 27: 137-150.  
1990. New species of Aleocharinae from Japan, II (Col., Staph.). - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 27: 541-553.  
1991. On new genera and species of intertidal Aleocharinae (Col., Staph.) and Goniacerinae (Pselaphidae) from Singapore and Japan. - *Raffles Bull. Zool.*, 39(1): 141-152.
- Say T.**  
1836. Descriptions of new North American Insects, and Observioni on some already described. - *Trans. Amer. Philos. Soc., Philadelphia, n.s.*, 6: 155-190.
- Sceyers C.H.**  
1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Field. Zool.*, 71: 1-289.
- Schaefer M.**  
1983. Kurzflugler (Col., Staph.) als Teil des Okosystems 'Kalkbuchenwald'. - *Verh. Gesell. Okol. (Festschrift Ellenberg)*, 11 :261-372.
- Schaefer M., Schauer mann J.**  
1990. The soil fauna of beech forests: comparison between a mull and a moder soil. - *Pedobiologia*, 34: 299-314.
- Schaick Zillesen P.G., Brunsting A.M.H.**  
1984. The influence of photo period and food quantity during the pre-adult stages on flight muscle development in adult *Philonthus decorus* (Col., Staph.) and *Pterostichus oblongopunctatus* (Col., Carabidae). - *Entomol. Generalis*, 9(3): 143-177.

**Schatz I.**

1987. Coleotteri stafilinidi di alcuni ambienti montani ed alpini delle Dolomiti. – *Studi Trent. Entomol. Sci. Natur. Acta Biol.*, 64: 265-283.
1989. Carabidae und Staphylinidae (Col.) des Kaiser Dorfertales (Hohe Tauern, Osttirol, Österreich). – *Ber. Nat.-Med. Ver., Innsbruck*, 76: 147-154.
1994. Bodenbiologische Erhebungen im Rahmen der Umweltkontrolle in der Umgebung der Montanwerke Brixlegg - Die Lebensgemeinschaften der Raubkäfer (Col., Staph.). In: *Bodenbiologische, -chemische und -physikalische Erhebungen im Raum Brixlegg: Mesofauna und Makrofauna, Reports Umweltbundesamt. UBA-94-99c, Bundesministerium für Umwelt, Wien*: 1-24.
1996. Kurzflügelkäfer in Uferzönosen der Lechauen (Nordtirol, Österreich) (Col., Staph.). – *Ber. Nat.-Med. Ver., Innsbruck*, 83: 253-277.

**Schaufuss C. F. C.**

1916. Calwers Käferbuch; Einführung in die Kenntnis der Käfer Europas. E. Schweizerbart, Stuttgart, 1: 1-709.

**Schaum H.R., Kraatz G., Kiesenwetter H.**

1859. Beiträge zur europäischen Käferfauna. – *Berl. Entomol. Zeitschr.*, 3: 42-59.

**Schawaller W.**

1986. *Stenus montivagus* Heer new für die pfalz (Staph.). – *Entomol. Bl. Biol. Syst. Käfer*, 82(1-2): 123.

**Schedl K.E.**

1961. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo Familie Staphylinidae (Col.) – *Abh. Ber. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden, Entomol. Abh.*, 26(7-20): 147-168.

**Scheerpeltz O.**

1923. Eine neue *Aleochara* aus Niederösterreich mit einer Übersicht der palaarktischen Arten des subgen. *Heterochara*. – *Kol. Rundsch.*, 10: 154-160.
1925. Die larven des *Lathrobium carinthiacum*. – *Coleopt.*, 1: 249-262.
1925. Die mitteleuropäischen und mediterranen Arten der Gattung *Domene* Fauvel. – *Kol. Rundsch.*, 11: 77-130.
1925. Staphylinidae. In: *Blunck H. Syllabus der Insektenbiologie*. – *Coleopt.*, 1: 58-112.
1925. Staphylinidae. (:323-447). In: *A. Winkler. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae, I. Wien*: 1-1008.
1926. Ein neues microphtalmes *Lathrobium* (Col., Staph.) aus Hochgebirgen der Nord-Herzegowina. 10. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-fauna. – *Kol. Rundsch.*, 12: 5-6.
1927. Ein einfaches Hilfsmittel zur Präparation des Oedeagalapparates bei Koleopteren. – *Kol. Rundsch.*, 3(6): 246-251.
1927. Ein Staphylinide des Blutenschadling (Col.). 1 Beitrag zur Kenntnis der Biologie der Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 13: 1-9.
1929. Eine neue Staphyliniden-Gattung von der Insel Korfu nebst einer Bestimmungstabelle der paläarktischen Gattung der Tribus Myrmedoniini. 14. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-fauna. – *Kol. Rundsch.*, 5: 1-21.
1930. Coleoptera. In: *P. Brohmer. Die Tierwelt Mitteleuropas. Leipzig*, 2: 1-272.
1934. Mission J. de Lepincy au Soudan Francais 1933-34 (10 note). – *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 14(4-6): 1-6.
1935. Neue Arten der Gattung *Leptusa* Kraatz. I. – *Kol. Rundsch.*, 21: 130-144.
1935. Un genre nouveau et une espece nouvelle de Staphylinides troglodytes du Maroc. – *Suit. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 15: 238-248, 5 fig.
1936. Un genre nouveau et une espece nouvelle de staphylinides troglodytes du Maroc (Col.). 22 contribution. – *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 12: 1-11.
- 1938-1939. Zoologische Ergebnisse einer von Prof. Dr. Jan Vesluys geleiteten Forschungsjahrt nach Zante. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 88-89: 109-214.
1944. Die paläarktischen Arten der Untergattung. *Hydrosmectina* Ganglb. der Gattung *Atheta* C.G. Thomson. – *Kol. Rundsch.*, 29: 109-128.
1944. Die paläarktischen Arten der Untergattung. *Hydrosmectina* Ganglb. der Gattung *Atheta* C.G. Thomson. – *Kol. Rundsch.*, 30: 15-36.
1944. Eine neue Art der Gattung *Megaloscapa* Seidl. (Col., Staph., Aleocharinae, Myrmedonini). – *Carinthia II*, 134: 84-90.
1947. Käfer und Pilze. – *Wien*: 1-351.

1948. Zwei neue *Leptusen* aus Karnten (Col., Staph.). 43 Beitrag zur Kenntnis der palaarktischeh Staph. – *Carinthia II*, 57: 155-164.
1950. Eine neue *Atheta* aus dem Gebiete des Dachsteines. (Col., Staph.). 48. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Wien. Entomol. Rundsch., Wien*, 2: 1-5, 2 ff.
1951. Die neue Systematik der Gattung *Sipalia* Muls., Rey (Col., Staph.). 50. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 92: 166-180.
1953. *Rhombopisalia*, eine neue Untergattung der Grossgattung *Leptusa* Kr., mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt aus dieser Untergattung bekannt gewordenen Arten (Col., Staph.). – *Studi Trent. Sci. Natur.*, 30(1): 65-77.
1954. Eine neue Art der Gattung *Meotica* Muls. Rey aus Danemark (Col., Staph.). – *Entomol. Medd.*, 27(1): 58-64.
1956. Blinde Käfer als Ectoparasiten auf Warmblutern. – *Anz. Schadlingskunde*, 29(7): 104-106.
1956. Die von Prof. Dr. H. Janetschek-Innsbruck in den Gletscherregionen des massives du Pelvoux in den Alpen der Dauphine aufgefundenen neuen, hochalpinen Staphyliniden. – *Entomol. Arb. Museum G. Frey*, 7(2): 521-544.
1956. Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Alpinia* Brundin mit einer Bestimmungstabelle der bis Jetzt aus diesem Gebiete bekannt gewordenen Arten (Col.). – *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 7(2): 493-520.
1956. Eine neue, bisher verkannt gewesene Art der Untergattung *Homaetarsus* Hochhuth der gattung *Cryptobium* Mannerheim. 66. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges. F.*, 46: 47-49.
- 1956-1957. Einige von Herrn Dipl. Jng. Alexander v. Peez in der Umgebung von Brixen aufgefundenene neue Staphyliniden-Arten. – *Mem. Mus. Stor. Natur., Venezia Trid.*, 11(1): 477-499.
1956. Ist *Boehemiellina paradoxa* Machulka identisch mit *Aneurota sulcifrons* Casey (Col., Staph.). :67. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 46: 87-92.
1956. Neue Arten des Gattungskreises um die Gattung *Callicerus* Grav. Nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen, palaearkrischen Atten dieses Gattungskreises (Col., Staph.). – *Boll. Soc. Adr. Sci. Nat.*, 48: 33-49.
1956. Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Astilbus* Steph. mit der Beschreibung einer neuen Art. 71. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 35(2): 265-273.
- 1957(1958). Eine neue Art der gattung *Nazeris* Fauv. nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser gattung. 88. Beitz zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 35(1-6): 17-21.
1957. Neue Arten der Gattungen *Leptusa* Kr. und *Sipalia* Muls. Rey aus dem Museo Civico di Storia Naturale di Trieste. 70. Beitrag zur Kenntnis der palaaarktischen Staphylinidae. – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 36(1): 53-60.
1957. Neue Arten der Untergattung *Sphenoma* Mannerh. der Gattung *Oxyopoda* Mannerh. Mit einer Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten dieser Untergattung (Col., Staph.). – *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 10: 136-152.
1957. Verlaufige Diagnosen einiger neuen paläarktischen Arten und Formen der Gatungen *Paederidus* Muls. Rey, *Paederus* Fabr. (mit den neuen Untergattungen *Eopaederus*, *Paederus* s. str. nov., *Heteropaederus*, *Dioneopaederus* und *Oedopaederus*) *Parameropaederus* nov. gen., *Labopaederus* nov. gen. und *Megalopaederus* nov. gen. 77. Beitrag zur Kenntnis der palaaarktischen Staphylinidae. – *Mem. Mus. Stor. Nat. Venezia tridentina, Trento*, 11: 447-475.
1957. Wissenschaftliche Ergebnisse der von heren Dr. S. Lindberg, Lund, im jahre 1956 nach der Turkey und Armenien unternommenen Reise, Coleoptera-Staphylinidae. – *Entomol. Ts. Arg., Suppl.*, 78: 1-37.
1958. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Falagria* Mannh. (Col. Staph.). 95. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 36(1-6): 35-47.
1958. Die von Prof. Dr. A. Gilli whrend seines Aufenthaltes in Afganistan 1949/1951 ausgesammelten Staphyliniden (Col., Staph.). – *Mitt. Münch. Entomol. Ges. Wien*, 48: 51-67.
1958. Eine neue norwegische Art der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. Aus dem Horst eines Fischadlers (*Pandion haliaetus*). – *Norsk. Entomol. Tidskr.*, 10.
1958. Eine neue Art der Gattung *Cameronium*. 75 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. *Cameronium liebmanni* nov. spec. – *Entomol. Bl.*, 53(3): 147-150.

1958. Neue Arten der Gattung *Parocyusa* Bernh., nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung (Col., Staph.). 91. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 7(10): 102-104; 7(11): 106-112.
1958. Staphyliniden aus Mazedonien. - *Entomol. Bl.*, 54: 41-44.
1958. Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.) 76 Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Entomol. Bl.*, 53(3): 151-155.
1958. Staphyliniden aus den Piceenimischen Bergen im Südlichen Mittel Italien. - *Men. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 6: 143-173.
1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. W. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden - *Eos, Madrid*, 34: 171-204.
1959. Eine neue Art der Gattung *Sipalia* Muls.-Rey vom Massiv des Perister in West Mazedonien. 97. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Entomol. Nachr.-Bl. Osterr. u. Schweizer Entomologen*, 11(3): 64-67.
1960. Die mir bekannten paläarktischen Arten des subgen. *Ceritaxa* Muls. et Rey der Gattung *Atheta* C. G. Thoms., mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und Beschreibungen neuer Arten (Col., Staph.). - *Entomol. Arb. Mus. Frey.*, 11: 599-626.
1962. Eine neue neotropische Staphyliniden-Gattung (Col.), nebst einer Bestimmungstabelle der bis jetzt in dieser Gattung noch nicht erkannten Arten. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 52: 199-218.
1962. Über die Namensbestimmung der *Aleochara peezi* Scheerp. (Col.). 115. Beitrag zur palaearctischen Staphyliniden. - *Nachr. Bayer. Entomol.*, 11(6): 59-63.
1963. Eine neue Art der Untergattung *Podoxya* Mulsant-Rey der Gattung *Oxypoda* Mannerheim aus Karnten (Col., Staph.). - *Carinthia II*, 73: 188-191.
1963. Eine neue Untergattung und eine neue Art dieser Untergattung, sowie eine neue Übersicht der Arten der Untergattung *Trigonodonia* Bernh. der Gattung *Zyras* Steph. - *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 14(1): 100-109.
1963. Termitophile Staphyliniden aus Ost-Indien (Col.). 7. Beitrag zur orientalischen Staphyliniden. - *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 14(1): 136-140.
1963. Ein neues subgenus der Gattung *Sipalia* Muls. Rey und neue Art dieser Untergattung (Col., Staph.). - *Kol. Rundsch.*, 40-41: 77-81.
1963. Neue Arten der Gattung *Tomoglossa* Kraatz, mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen Arten dieser Gattung (Col., Staph.). - *Entomol. Ber.*, 23(7): 123-132.
1963. Wissenschaftliche Ergebnisse eines Sammelaufenthaltes Prot. Dr. K. Mandl's auf der Insel Rhodos. - *Kol. Rundsch.*, 40/41: 67-76.
1964. Eine neue Art der Gattung *Leptusa* Kraatz aus Nordwest-Macedonien. - *Z. Arb. Oster. Entomol.*, 16(1-3): 44-46.
- 1964(1965). Eine neue Art der Gattung *Scopaeus* Er. Von der Insel Rhodos (Col., Staph.). 129. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Kol. Rundsch.*, 42: 38-40.
1965. Die Arten des subgenus *Pachygluta* C.G. Thomson der Gattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 61(1): 37-43.
1965. Die bis jetzt aus Venezuela bekannt gewordenen Arten der Gattung *Paederus* Fabricius. - *Acta Biol. Venezuel.*, 4(8): 213-227.
1965. Eine neue Art der Gattung *Myrmecopora* Saulcy von der pazifischen Küste Nordamerikas (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 12(1-2): 49-51.
1965. (Title?)- *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 38: 252.
1966. Die neue Systematik der Gattung *Leptusa* Kraatz. 133. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Staphyliniden. - *Verh. Zool. Bot. Ges., Wien*, 105/106: 5-55.
1966. Die neue Systematik der Gattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). 133. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 105/106: 1-55.
1966. *Oreusa* Bernh. (Typus generis: *araxis* Reitter) ist keine *Leptusa* der tribus Bolitocharini, sondern eine neue Gattung der Tribus Aleocharini (Col., Staph.). - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 56(7): 167-177.
1967. Übersicht über mitteleuropäischen Arten der Gattung *Schistoglossa* Kraatz, mit der Beschreibung einer neuen Art (Col., Staph.). - *Carinthia*, 77: 212-215.
1967. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Studienfahrt. Vor Dr. A. Smetana - Praha nach Albanien im Jahre 1958 (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 37: 517-550.

1969. Eine neue alpine Art der Gattung *Amischa* C. G. Thomson. - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 36: 13-15.
1970. Eine neue Art des sumgenus *Atheta*. - *Mitt. Entomol. Ges., Basel*, 20(3): 49-54.
1970. Zwei neue Arten der Gattung *Scopaeus* Er. vom Südufer des Kaspischen Meers (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 66(2): 73-79.
1971. Die central und südamericanischen Arten der Gattung *Sciocharis*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 17(1-3): 227-254.
1972. Bekannte und Neuentdeckte endemische Arten der GrosGattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.) aus den borgamasker Alpen und der Bernina-Gruppe. - *Zeit. Arb. Ost. Entomol.*, 24: 34-44.
1972. Die bis jetzt bekannt gewordenen palaearctischen Arten der Grossgattung *Leptusa* Kraatz. I. Teil: Subgenus *Leptusa s. str.*, *Stenoleptusa* und *Pachygluta*. II. Teil: Subgenus *Typhlopisalia* und *Chondridiopisalia* (Col., Staph.). - *Verh. Zool. -Bot. Ges. Wien*, 112: 5-63.
1972. Die Entdeckung neuer Arten ungeflugelter terrikolen Insekten in alpinen und hochalpinen Biotopen der Alpen. - *Rev. Suisse Zool.*, 79(1): 419-499.
1973. Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslovakischen Republik einschliesslich Karpatorussland (Col., Staph.). - *Stutt. Beitr. Naturk.*, A255: 1-46.
1974. Coleoptera aus Nordostafrika, Staphylinidae. 16. Beitrag zur kenntnis der africanischen Staphyliniden. - *Acta Entomol. Fenn.*, 30: 1-51.
1978. Studien an den paläarktischen Arten der gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae), mit einer bestimmungstabelle dieser arten und denbeschreibungen zweier neuer Arten. 160. Beitrag zur Kenntnis der palaearctischen Staphyliniden. - *Mitt. Münch. Entomol Ges.*, 68: 121-143.
- Scheerpeltz O., Strouhal H.**  
1968. Coleoptera Staphylinidae. In: *Catalogus Faunae Austriae. Teil 15. Wien*.
- Schenkling S.**  
1926. Coleopterum Catalogus. Pars 82, Berlin: 499-988.
- Schieferdecker H.**  
1966. Zur Staphylinidenfauna Mecklenburgs. - *Archiv d. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenburg, N. F.*, 12: 28-34.
- Schildknecht H., Berger D., Krauss D., Connert J., Geldhaus J., Essenbreis H.**  
1976. Defensive chemistry of *Stenus comma* (Col., Staph.). 56. - *J. Chem. Ecol.*, 2(1): 1-11.
- Schildknecht H., Krauss D., Connert J., Essenbreis H., Orfanides N.**  
1975. The spreading alkaloid stenusin from the staphylinid *Stenus comma* (Col., Staph.). - *Angew. Chemie Intern. Edition*, 9: 1-9.
- Schiller W.**  
1989. Die Staphylinidae (Kurzflügler) des Belchengebietes im Sudschwarzwald. - In: Der Belchen - Geschichtlich-naturkundliche Monographic des schonsten Schwarzwaldberges. - *Natur- und Landschafts-schutzgebiete Baden-Württemberg*, 13: 1031-1081.
- Schillhammer H.**  
1994. Buchbesprechung: Li, J. & P. Chen 1993: Studies of fauna and ecogeography of soil animal. - *Kol. Rundsch.*, 64: 301-302.  
1996. Bemerkenswerte Käferfunde aus Osterreich (V). - *Kol. Rundsch.*, 66: 245-252.  
1996. Buchbesprechung: Smetana, A. 1995: Rove beetles of the subtribe Philonthina of America north of Mexico. - *Kol. Rundsch.*, 66: 72.  
1996. New genera and species of Asian Staphylinini (Col., Staph., Staphylininae). - *Kol. Rundsch.*, 66: 59-71.  
1998. Bemerkenswerte Käferfunde aus Osterreich (VII). - *Kol. Rundsch.*, 68: 265-267.  
2001. Revision of the East Palaearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens Part 4. The *amplitarsis* - group and an additional species of the *cinctulus* group. - *Kol. Rundsch.*, 71: 59-65.  
2001. Studies on the *Eucibdelus* lineage: 1. *Trichocosmetes* Kraatz, *Sphaeromacrops* gen.n., *Guillaumius* gen.n., and *Rhyncocheilus* Sharp. - *Kol. Rundsch.*, 71: 67-96.
- Schilsky J.**  
1908. Neue markische Käfer und Vanetaten aus Gegend von Luckenwalde. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 7: 599-604.
- Schimitschek E.**  
1944. Forstinsekten der Türkei und ihre Umwelt. *Prag*, 16: 1-371.
- Shimoda T.**  
1993. Biology of some *Oligota* beetles (Col., Staph.) associated with spider mites in Japan. - *Plant protection*, 47: 415-418.

**Shimoda T., Ashihara W.**

1996. Seasonal population trends of spider mites and their insect predator, *Oligota kashmirica beneficae* Naomi (Col., Staph.), in Satsuma mandarin groves and in Japanese cedar windbreaks around the orchards. - *Proc. Assoc. Pl. Prot., Kyushu*, 42: 133-137.

**Shimoda T., Shinkaji N., Amano H.**

1993. Seasonal occurrence of *Oligota kashmirica beneficae* Naomi (Col., Staph.) on arrowroot and effect of prey consumption rate on development and oviposition. - *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.*, 37: 75-82.
1993. Simple method for discriminating two common species of *Oligota* beetles (Col., Staph.), natural enemies of spider mites, and their relative abundance on various plants in Japan. - *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 37: 17-19.
1997. Prey stage preference and feeding behaviour of *Oligota kashmirica benefica* (Col., Staph.), an insect predator of the spider mite *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). - *Exp. Appl. Acarol.* 21: 665-675.

**Schiødte J.M.C.**

1853. On some Staphylinidae, found in the nests of Termits. - *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 21: 101-103.
1854. Corotoca og Spirachta: Staphyliner, som foede levende Unger, og ere Huusdyr bos en Termit., *Kjobenhavn*: 1-19.
1856. *Corotoca* og *Spirachtha*: Staphylinen, som fode levende Unger, og ere Huusdyr hos en Termit. - *Afhandl. Dansk. Vidensk. Selsk.*, B4: 41-59.
1856. Observations sur les staphylins vivipares qui habitent chez les termites, à la maniere des animaux domestiques. - *Ann. Sci. Nat.*, 4(5): 169-183.
1864. De Metamorphosi *Eleutheratorum* Observationes: Bidrag til Insekternes Udviklingshistorie.- *Nat. Tidskr.*, (3)3: 131-224, pl. 1-12.

**Schmaus M.**

1960. Beitrag zur Koleopterenfauna des Hunsrucks. - *Entomol. Bl.*, 56: 20-32.
1962. Beitrag zur Koleopterenfauna des Hunsrucks. - *Entomol. Bl.*, 58: 155-162.

**Schmid M., Schremmer F.**

1962. *Staphylinus pseudalpestris brevipennis* Heer frisst Diplopoden - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 14(2): 53-54.

**Schmidt G., Herman M.**

1846. Ein neues Genus aus der Familie der Staphylinen. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 7: 245-248.

**Schmidt L., Assing V., Sprick P.**

1998. Teilverzeichnis Hannover. - In: Kohler, F. & Klausnitzer, B. (eds.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - *Entomol. Nachr. Ber. Beiheft*, 4: 1-185.

**Schneid T.**

1948. Beitrag zur Kenntnis der Staphylinidae der Umg. Bamdergs. - *Naturf. Ges. Bamberg*. 31: 133-178.

**Schneider O., Leder H.**

1877. Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Käferfauna. Staphylinidae - *Verh. Natur. Ver. Brum*, 16: 90-131.
1878. Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Käferfauna. - *Verh. Natur. Ver. Brum*, 17: 1-104.

**Scholz M.F.R.**

1924. *Megaloscapa punctipennis* Kr. In: Hubenthal. Kleine coleopterologische Mitteilungen - *Entomol. Bl.*, 20: 187.

**Scholze P., Jung M.**

1994. Beiträge zur Faunistik der Kurzflügler (Col., Staph.) im Nordharz und Vorland II. Unterfamilie Aleocharinae. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 38: 7-12.

**Scholze P.; Uhlig M., Vogel J.**

1999. Kommentierte Artenliste der Kurzflügler der Brockenregion (Col., Staph.). - *Abh. Ber. Naturk. Magdeburg*, 22 :89-97.

**Schonmann H.**

1983. Kritischer Kommentar zur Erstellung einer "Roten Liste" in Österreich gefährdeter Staphylinidae (Col.). - *Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs Jg.*: 139- 143.

**Schrank E.P.**

1781. Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. *Augusti Vindelicorum*: 9-548.

**Schreiber E. T., Campbell J. B.**

1986. Parasites of the horn fly in western Nebraska. - *S.W. Entomol.*, 11: 211-214.

**Schreiber E.T., Campbell J.B., Boxler D.J., Petersen J.J.**

1987. Comparison of Beetles Collected from the Dung of Cattle Untreated and Treated with Fenvalerate Ear Tags and Pastured on Two Range Types Western Nebraska. – *Environ. Entomol.*, 16: 1135-1140.

**Schrenk G.**

1984. Fund einer larve des Staphyliniden *Ancyrophorus aureus* in der Falkensteiner Hohle dei Urach. – *Jahresh. Ges. Naturk. Wurttemberg.*, 139: 207-210.

**Schuh R., Schillhammer H., Zettel H.**

1992. Bemerkenswerte Käferfunde aus Osterreich. – *Kol. Rundsch.*, 62: 219-224.

**Schülke M.**

1984. Neue und faunistisch bemerkenswerte Staphyliniden aus der DDR (Col., Staph., Staphylininae-Tachyporinae). – *Entomol. Nachr. Ber.*, 28(3): 93-100.

1987. Eine neue *Lathrobium*-Art aus Transkaukasien (Col., Staph.) nebst Bemerkungen zur Verbreitung bekannter Arten. – *Entomol. Ber.*, 31(2): 75-77.

1989. Eine neue mittelasiatische Art der Gattung *Medon* Stephens (Col., Staph., Paederinae). – *Entomol. Nachr. Ber.*, 33(2): 83-87.

1998. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst. Teil 7. Alte und neue *Tachyporus* aus dem Femen Osten, Sachalin und Japan (Col., Staph., Tachyporinae). – *Beitr. Entomol.*, 48(2): 367-406.

2000. The Turkish species of *Geostiba* s. str. Thomson 1858 (Col., Staph., Aleocharinae). – *Linz. Biol. Beitr.*, 32(2): 1033-1042.

2000. Three new brachypterous Athetini from North Korea (Col. Staph., Aleocharinae). – *Linz. Biol. Beitr.*, 32(2): 999-1006.

**Schülke M., Uhlig M., Vogel J., Zerche L.**

1989. Rote Liste der Staphyliniden-Arten der DDR. – 27 Manuskript-S. (unveröffentlicht).

**Schulke M., Uhlig M., Zerche L.**

1992. Gefährdete Tiere im Land Brandenburg. Rote Liste. Kurzflügler (Staph.). – *Potsdam, Brandenburg: 155-174, 248-250.*

**Schülze F.E.**

1926. Nomenclator animalium generum et subgenerum. Im Auftrage der Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin., *Berlin, 1 (A-B): 1-476.*

1930. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin, 3(12): 1459-1618.*

1934. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin, 4(19): 2569-2728.*

1938. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin, 5(24): 3373-3532.*

**Schwaller W.**

1973. Die larvae *Paraboopinus fossor*. – *Entomol. Z.*, 83(5): 49-51.

**Schwarz E.A.**

1878. The Coleoptera of Florida – *Proc. Amer. Philos. Soc.*, 17: 353-472.

**Scott H.**

1916. Another Staphylinid parasitic on a Diptera. – *Entomol. Mon. Mag.*, 52/21: 206.

1920. Notes on the parasitic staphylinid *Aleochara algarum* Fauvel, and its hosts, the phycodromid flies; (II) a case of supposed parasitism in the genus *Homalota*. – *Entomol. Mon. Mag.*, 4: 148-157.

1922. A geographical summary based on Dr. Max Bernhauer's énumeration of the Staphylinidae of the Seychelles, Chagos, and Aldabra Islands, with notes on their biology. In: Reports of the Percy Sladen Trust expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner, M. A., vol. 7. – *Trans. Linn. Soc. London*, 2(18): 187-193.

1950. *Paederus fuscipes* Curtis (Col., Staph.) and other migrant insects attracted to a ship's lights in the Red Sea. – *Entomol. Mon. Mag.*, 86: 217-218.

**Scriba W.**

1857. Coleopterologisches. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 18: 375-380.

1859. Einige neue deutsche Stapliylinen. – *Stett. Entomol. Ztg.*, 20: 413-415.

1866. *Homalota subtilis* Scriba n. sp. – *Berl. Entomol. Z.*, *Berlin*, 10: 128.

1866. Kleinere Mittheilungen. Ueber Staphylinen. – *Berl. Entomol. Z.*, *Berlin*, 10: 289-290.

1867. Beiträge zur Kenntniss der deutschen Käferfauna. – *Berl. Entomol. Z.*, 11: 389-390.

**Scudder S.H.**

1882. Nomenclator zoologicus ... I. Suppl. list. – *U. S. Nat. Mus. Bull.*, 19: 1-376.

1882. Nomenclator zoologicus ... II. Universal Index. – *U. S. Nat. Mus. Bull.*, 19: 1-340.

**Seevers C. H.**

1937. New species of termitophilous Staphylinidae from tropical America and the Solomon Islands. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 30: 1-23.
1938. The termitophilous Coleoptera occurring in the United States. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 31: 422-441.
1939. New genera and species of neotropical physogastric termitophiles. - *Amer. Mus. Nov.*, 1018: 1-9.
1941. Taxonomic investigations of some termitophilous Staphylinidae of the subfamilies Aleocharinae and Trichopseniinae (new subfamily). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 34: 318-350.
1945. New genera and species of Trichopseniinae from American and Australian termite nests. - *Pan-Pacific Entomol.*, 21: 63-72.
1951. A revision of the North American and European Staphylinid beetles of the subtribe Gyrophaenae (Aleocharinae, Bolitocharini). - *Fieldiana Zool.*, 32: 659-762.
1959. North American Staphylinidae associated with army ants. - *Coleopt. Bull.*, 13(3): 65-79.
1960. New termitophilous Staphylinidae of zoogeographic significance (Col.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 53(6): 825-834.
1965. New termitophilous Aleocharinae from Angola (Col., Staph.). - *Publ. Cult. Comph. Diam. Angola, Lisbon*, 69: 129-138.
1976. Wissenschaftliche ergebnisse entomologischer auf gebiet Nepal (Col., Staph.). - *Khumbu Himal.*: 77-173.
1976. Wissenschaftliche ergebnisse der von Pr Dr H. Janeuechek im Jahre 1961 MI das Mt Everol-gebiet Nepals unternommenen studicnrene (Col., Staph.). - *Khumbu Himal*: 3-75.
1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Fieldiana Zool.*, 71(6): 1-289.

**Seevers C. H., Dybas H. S.**

1945. A synopsis of the Limulodidae: A new family proposed for myrmecophiles of the subfamllies Limulodinae (Ptiliidae) and Cephaloplectinae (Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 36: 546-586.

**Seevers C. H., Herman L. H.**

1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Fieldiana Zool.*, 71: 1-289.

**Segers R.**

1954. Debut d'etude sur la faune entomologique que l'on peut , trouver dans les huttes d'hibernation du rat nusque. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 90: 18-24.
1986. Staphylinidae (Col.) new to the Belgian Fauna. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 122(7-9): 213-217.
1987. Five new Staphylinidae (Col.) for the Belgian fauna. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123(1-3): 59.
1988. Recente waarnemingen von enkele zeldzaamheden in de Belgische kortschildkeverfauna (Col., Staph.). - *Phegea*, 16(1): 23-26.

**Selander R. B., Vaurie P.**

1962. A gazetteer to accompany the "Insecta" volumes of the "Biologia Centrali-Americana." - *Amer. Mus. Novitates*, 2099: 1-70.

**Semenov V.B.**

2000. Eine neue *Atheta*-Art der Untergattung *Philhygra* Mulsant et Rey, 1873 aus Zentral-Sibirien (Col., Staph., Aleocharinae). - *Russian Entomol. J.*, 9(2): 130-132.

**Sentein P.**

1973. Action inhibitrice de la Pederine sur l'evolution nucleaire pendant la segmentation de l'oeuf d'uurodele. - *C. R. Hebd. Seances, Soc. Biol. Montpellier*, 167: 1861-1864.
1975. Cytological action of Pederin during the cleavage of the newt egg. - *Caryologia*, 28: 163-80.

**Seppala V.**

1937. *Velleius dilatatus* Fabr. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.

**Serrano A.R.M.**

1987. Contribution à la connaissance des Coléoptères de l'archipel de Madere 1. Coleoptera: Carabidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae Histeridae et Staphylinidae. - *Bol. Mus. Munic. Funchal.*, 39(183-193): 141-155.
1993. *Medon vicentensis* n. sp., a new species of eyeless rove beetle (Col., Staph., Paederinae) from a cave in the Island of Madeira. - *Bocagiana*, 165: 1-7.

**Service M.W.**

1963. The sudden occurrence of the vesicant beetle *Paederus sabaesus* Erichson (Col., Staph.), in Northern Nigeria. - *Entomol. Mon. Mag.*, 99: 7-8.

**Setsuda K. I.**

1993. The component and structure of beetle community inhabiting fruit bodies of wood-rotting fungi. - *Akitu, Suppl.*, 1(1): 1-21.
1994. Beetles obtained from *Lampteromyces japonicus* (Kawam.) Sing. (Agaricales: Tricholomataceae). - *Bull. Gifu Pref. Mus.*, 101: 225-268.

**Seymour R. C., Campbell J. B.**

1993. Predators and parasitoids of house flies and stable flies (Diptera: Muscidae) in cattle confinements in west central Nebraska. - *Envir. Entomol.*, 22: 212-219.

**Sharp D.A.**

1864. Three species of Coleoptera new to the British List. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 3(2): 44-45.
1869. Revision of the British species of *Homalota*. - *Trans. Entomol. Soc. London*: 91-272.
1870. Characters of a new genus and descriptions of new species of Aleocharinae from Britain - *Entomol. Mon. Mag.*, 6: 279-282.
1871. Notes on some British species of *Oxypoda*, with description of a new species. - *Trans. Entomol. Soc. London*: 187-192.
1875. Observations on some species of *Bolitochara*, with description of a new European species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 132-134.
1876. Contribution to an Insect fauna of the Amazon Valley, Staphylinidae. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 27-208.
1880. On some Coleoptera from the Hawaiian Islands. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 37-54.
1883. Subfamily Cephaloplectinae. In: *Biologia Centrali-Americana. Insecta. Coleoptera. London*, 1(2): 295-297.
1888. The Staphylinidae of Japan. - *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 2(6): 277-295.
1899. A new genus of termitophilous Staphylinidae from Borneo. - *Entomol. Mon. Mag.*, 35: 205-206.
1911. Description of a new Staphylinid beetle. - *Entomol. Mon. Mag.*, 22: 227.
1912. A new species of *Oligota*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 23: 124.
1913. On some allies of *Homalota fungicola*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 24: 151-153.

**Sharp D., Scott H.**

1908. Fauna Yawaiensis Coleoptera. 3: 538-578.

**Shavrin A.V., Anitschenko A.V.**

2000. A new species of the genus *Boreaphilus* Sahlberg, 1832 (Col., Staph., Omaliinae, Coryphiini) from the mountains of South Siberia. - *Russian Entomol. J.*, 9(2): 127-129.

**Shedl K.**

1961. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo. Familie Staphylinidae (Col.) - *Abhandl. Ber. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden*, 26: 147-168.

**Shibata Y.**

1968. Description of a new species of the genus *Stilicoderus* Sharp from Japan (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*. 21(1): 7-10, figs.
1974. Two new species of *Stilicoderus* from Taiwan (Col., Staph.). - *Bull. Jap. Entomol. Acad.*, 8(1): 8-13.

**Shilov V.F.**

1977. Eine neue Art myrmecophiler Käfer aus der Tadshikischen SSR. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 24(4-5): 371-372.
1979. Material zu einer Revision der Gattung *Chilopora* Kraatz der europäischen und kaukasischen Fauna (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 17(1): 121-128.
1981. Die *Lomechusa*-Arten der Sowjetunion und angrenzender Gebiete (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 19(1-38): 213-223.
1981. Zur Staphylinidenfauna der Mongolei und des asiatischen Toils der Sowjetunion (Col., Staph., Aleocharinae). - *Fol. Entomol. Hung.*, 34(1): 169-171.
1985. *Ectolabrus* Sharp - eine wenig bekannte paläarktische Gattung der Kurzflügler (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 23(1): 9-11.
1987. Aufstellung einer taxonomischen Matrix als günstigste Form der Deponierung entomologischer Information, dargestellt am Beispiel der myrmecophilen Kurzflügler (Col., Staph., Aleocharinae, Myrmedoniini et Oxypodini). - *Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 50(2): 161-166.

**Shuckard W.E.**

1839. Elements of British entomology, containing a general introduction to the science, a systematic description of all the genera, and a list of all the species of British insects, with a history of their transformation, habits, economy, and distribution, with outline figures of the families and their larvae and pupae, an explanation of the technical terms, and full directions for collecting. Part 1. London: 1-240.

**Sieber M.**

1974. Interessante *Stenus*-Funde aus der DDR. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 18: 64.  
 1978. *Stenus carpathicus* Ganglb. (Col., Staph.) - eine neue Art unserer Fauna. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 22(6): 93.  
 1982. Ergebnisse einer Siebeprobe zum quantitativen Verhältnis von Coleopteren in *Formica rufa*-Nestern. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 26(3): 137-138.

**Sikes D. S.**

1997. The first identified specimen of the genus *Bledius* (Col., Staph.) for the University of Connecticut Research Collection. Collected by Aaron Banner. - *Field Entomol.* : 252.

**Silva P.**

1912. Le *Paederus columbicus* est vesicant. - *Arch. Parasitol.*, 15: 431, 1 pl.

**Silverberg H.**

1971. A case of misassigned author ship in the family Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 28: 105.  
 1979. Enumeralio Coleopterorum Fennoscandia et Dania. - *Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors*.  
 1987. List of the insect types in the Zoological Museum, University of Helsinki. 8. Coleoptera, Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 48: 47-52.  
 1988. List of the insect types in the Zoological Museum, University of Helsinki. 8. Coleoptera, Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 52: 15-40.

**Silvestri F.**

1901. Descrizione di nuovi termitofili e relazioni di essi con gli ospiti. 3-4. - *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*, 16(398): 1-24.  
 1905. Contribuzione alla conoscenza dei termiti e termitofili dell'Eritrea. - *Redia*, 3: 341-359.  
 1910. Due nuove ospiti del *Termes malayanus* Hav. di Giava. - *Boll. Laborat. Zool. Scuola Agricolt. Portici*, 5: 59-64.  
 1911. Descrizione di un nuovo genere di Stafilinide termitofilo di Singapore. - *Boll. Laborat. Zool. Scuola Agricolt. Portici*, 5: 37-39.  
 1920. Contribuzione alla conoscenza del Termitidi e Termitofili dell'Africa occidentale, 2: Termitofili, 2. - *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 14: 265-319.  
 1921. Descrizione di alcuni Staphylinidae (Col.) termitofili delle regioni orientale e australiana. - *Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici*, 15: 3-23.  
 1945. Primo contributo alla conoscenza dei termitofili viventi con specie di *Syntermes*. - *Comm. Pont. Acad. Sci.*, 9: 515-559.  
 1946. Descrizioni e notizie di Staphylinidae termitofili sudamericani. - *Com. Pont. Acad. Sci.*, 10: 299-334.  
 1946. Nuovi stafilinidi termitofili dell'America meridionale. - *Rend. Roy. Accad. Sci. Napoli*, 4(4): 1-24.  
 1946. Prima nota su alcuni termitofili dell'Indocina. - *Boll. Lab. Entomol. Agrar. Portici*, 6: 313-330.  
 1947. Contributo alla conoscenza dei Termitodiscinae e Cephaloplectinae (Col., Staph.) termitofili. - *Arch. Zool. Ital.*, 31: 123-149.

**Simoda Takesi**

1995. Ecology of rove beetles of the genus *Oligota* spp. - predators of acarids on the garden trees. - *Kogetsu no gogyo*, 39(2): 79-83.

**Sinclair M. A.**

1983. Some Scottish records of *Stenus nitens* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 119: 220.

**Sjöberg O.**

1930. Zur Kenntnis der Arten der Gattung *Proteinus* Latr. (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 51: 175-190.  
 1934. Zwei neue Bolitocharinen aus Schweden. - *Entomol. Tidskr.*, 55: 281-285, 3 ff.  
 1950. Drei neue Käfer aus der borealen Region Schwedens - *Entomol. Tidskr.*, 71: 157-164.

**Skalitzky C.**

1884. Zwei neue europäische Staphylinenarten aus Portugal. - *Wien. Entomol. Zeit.*, 3: 97-99.

## Skidmore P.

1988. *Othius lapidicola* Kiesenwetter (Col., Staph.) in Scotland, a first British record. – *Entomol. Mon. Mag.*, 124: 92.

## Skoda S. R., Campbell J. B., Thomas G. D.

1987. Parasites of face flies (Diptera: Muscidae) in south central Nebraska. – *Envir. Entomol.*, 16: 902-904.

## Smetana A.

1950. Nekolik zajímavých nálezů brouků z Čech. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 47: 57-58.

1951. Príspevek k poznání zvěřeny brouků Vysokých Tater (Contribution to the knowledge of beetles of the High Tatra). – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 48: 229-238.

1955. *Philonthus pseudovarians* A. Strand, eine für Mitteleuropa neue Art der Gattung *Philonthus* Curt. (Col., Staph.). 2. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Philonthus* der paläarktischen Region. – *Norsk Entomol. Tidskr.*, 9: 213-218.

1957. *Phymaturosilus magnifica* Roub. wieder in der Slowakei gefunden. (Col., Staph.). – *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 54: 322-326.

1958. K bionómii zástupcurodu *Leptusa* Kr. Zur Bionomie einiger Arten der Gattung *Leptusa* Kr. (Col. Staph.). – *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 55: 150-154.

1958. Zoogeografické poznámky ke zvěřeny brouků Československa. – *Čas. Slezského musea v Opave*, 7: 26-30.

1959. Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Philonthus* Curt. sensu lato. (4. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Philonthus* Curt. der paläarktischen Region). – *Entomol. Bl.*, 54: 140-175.

1959. Poznámky k nekterým našim Omaliinům. – *Prace Kraj. Mus. Hradci Králové*, A: 203-207.

1959. The palaearctic, oriental and nearctic species of the gen *Ontholestes*, Gsbl, (Col., Staph.). – *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 33: 393-441.

1959. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna Albaniens (Col., Staph.). – *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 33: 195-218.

1961. Systematische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Tschechoslowakei. – (Systematic and faunistic remarks about the fauna of staphylinid beetles of the Czechoslovakia V.). – *Acta Mus. Siles.*, X, (*Čas. Slez. mus.*), Opawa., 10: 113-122.

1962. Zwei neue Arten der Untergattung *Harpopaederus* Scheerp. Der Gattung *Paederus* Farb. (Col., Staph.). – *Reichenbachia*, 1: 45-50.

1963. A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. IV. Staphylinidae I. Unterfamilien Oxytelinae bis Tachyporinae. In H. Lindberg, A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. – *Comm. Biol., Helsinki*, 25(2): 30-43.

1963. *Oxypoda nigricornis* Motsch., nový borealpínský druh pro zvěřeny Československa (Col., Staph.). 52. příspěvek k poznání Staphylinid. – *Biologia (CSSR)*, 18(2): 156-160.

1963. Príspevek k poznání zvěřeny drabcíku Slovenska (Col., Staph.). (53. Contribution to the knowledge of staphylinid beetles of the Slovakia). – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. (Bratislava)*, 9: 64-67.

1965. Eine neue termitophile *Zyras*-Art aus Süd-China (Col. Staph.). 67. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden). – *Ann. Zool. Bot.*, 10: 103.

1965. Zur Kenntnis der Coleopteren mit borealpiner Verbreitung in den Tschechoslowakischen Karpathen. – *Proc. 12th Int. Cong. Entomol., London*: 448-449.

1967. Das borealpine element in der Staphylinidenfauna der Tschechoslowakei. II. – *Symp. Opava 1966*: 321-325.

1969. Die tschechoslowakischen Arten aus der Verwandtschaft von *Conosoma testaceum* (F.). (Col., Staph.). – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 66: 230-236.

1970. New species and remarks on Siberian *Quedius* (Col., Staph.). – *Not. Entomol.*, 1: 21-28.

1973. A note on the genus *Bohemielina* Mach. (Col., Staph.). – *Canad. Entomol.*, 105: 351-352.

1973. Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslowakischen Republik einschliesslich Karpatorusslands. 92. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden. – *Stuttg. Beitr. Naturk.*, A(255): 1-46.

1973. Namensänderung. – *Entomol. Bl.*, 69: 46.

1989. Review of the Bornean species of the genus *Oxyporus* Fabricius 1775 (Col., Staph.) (1). – *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 20-35

1990. Florilegium amicorum domini octogenarii, viri admirandi, Dr. h.c. Gustav Adolf Lohse. Gustav Adolf Lohse, a world specialist of Staphylinidae. – *Entomol. Bl.*, 86: 5-6.

1991. *Belonuchus minax* Erichson, 1840 redescription and lectotype designation (Col., Staph.). - *Kol. Rundsch.*, 61: 49-50.
1994. "Dispecific" and "digeneric" again. - *Antenna*, 18: 104-105.
- Smith K. M.**
1927. A study of *Hylemyia (Chorthophila) brassicae* Bouche. The cabbage root fly and its parasites. With notes on some other dipterous pests of cruciferous plants. - *Ann. Appl. Biol.*, 14(3): 312-340.
- Smith R.L., Lanzaro G.C., Ross K.G.**
1979. Anatomical adaptations for a foasorial existence in the staphylinid beetle *Osorius planifrons* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 33(4): 439-444.
- Smolenski M.**
1995. Description of a typical pupa of the tribe *Paederini* (Col., Staph., Paederinae). - *Genus (RP)*, 6(3-4): 259-276.
1997. Immature stages of *Rugilus rufipes* Germar (Col., Staph.), with notes on biology - *Ann. Zool. Mus. Inst. Zool. Pol. Acad. Sci.*, 46(3-4): 233-243.
- Snodgrass R.E.**
1935. Principles of insect morphology. *New York*: 1-667.
- Solsky S.M.**
1868. Staphylinides nouveaux. - *Hor. Soc. Entomol. Ross.*, 5: 113-115.
1869. Coleopteres de la Russie orientale. - *Bull. Soc. Nat. Mosc.*, 17: 461.
1873. Materiaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. - *Hor. Soc. Entomol. Ross.*, 22: 268-272.
1874. Description de quelques nouvelles espèces de Staphylinidae. - *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 37: 433-451.
- Solodovnikov A.Yu.**
1998. Zoogeographical survey of the staphylinomorphid Staphylinidae (Col.) fauna of the North-Western Caucasus. - *Vith Eur. Congr. Entomol. (Brunnhof V. & Soldan T. eds.)*, Ceske Budejovice: 350-351.
- Sorensson M.**
1979. Uppgifter om svenska skalbaggar (Col.). - *Entomol. Tidskr.*, 100: 67-69.
1981. Antechningar am intressanta Aleochariner. - *Entomol. Tidskr.*, 102(2-3): 62-64.
- Sorin P.W.**
1927. Observation on *Aleochara bilineata* Gyll. - *Def. Pl.*, 6: 9-12.
- Spah H.**
1980. Faunistisch-okologische Untersuchungen der Carabiden und Staphylinidenfauna verschiedener Standorte Westfalens (Col., Carabidae, Staph.). - *Decheniana (Bonn)*, 133: 33-56.
- Spicarova N.**
1981. Diurnalni aktivita drabcikovitych z jarnich naplavu reky Moravy (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 21: 127-143.
1982. Discussion to periodicity in the diurnal activity of rove beetles (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 22: 105-120.
1982. Diurnalni aktivita drabcikovitych v polnim biotopu (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 22: 121-127.
- Sprague P.S.**
1870. A new beetle: parasitic on the cabbage maggot. - *Amer. Entomol. Bot.*, 11: 370.
- Sprick P., Poehling H.M.**
1986. Carabiden und Staphyliniden in Winterweizen und deren Beeinträchtigung durch die Bekämpfung der Getreideblaffläuse. - *Mitt. Biol. Bundesanst.*, 232: 310.
- Staniec B.**
1991. Rzadkie Staphylinidae (Col.) ze wschodniej Polski. - *Wiad. Entomol.*, 10(4): 207-213.
1992. *Aleochara breiti* Ganglbauer, 1897 (Col., Staph.) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel kusakowatych. - *Wiad. Entomol.*, 11(3): 149-153.
1994. Materiáty do poznania kusakowatych (Col., Staph.) Wyzyny Lubelskiej. Cz. I - *Wiad. Entomol.*, 13(2): 95-99.
- Steel W.O.**
1955. *Bohemielina paradoxa* Machulka, a Staphylinid (Col.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 91(1099): 296-297.
1957. *Acrolocha minuta* (Ol.) (= *stricta* Grav.) (Col., Staph.) in Kent and Sussex. - *Entomol. Mon. Mag.*, 93(1116): 99.

1960. The genus *Paraconosoma* Bernhauer (Col., Staph.). – *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, B29(3): 41-45.
1969. On *Bledius denticollis* Fauv. and *B. opacus* (Block) (Col., Staph.). – *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 25(5-6): 108-110.
- Stein J. P. E. F.**
1868. *Catalogus Coleopterorum Europae. Berolini: 1-149.*
1903. Eine neue deutsche *Staphylinus*-Art. – *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 22: 128.
- Stein J. P. E. F., Weise J.**
1877. *Catalogus Coleopterorum Europae, Editio Secunda. Paris-Berolini, Libraria Nicolai: 1-212.*
- Stein A.K.**
1931. On the treatment of the eczematous dermatics caused by the action of the beetles *Paederus fuscifies* and *P. albipilis* (Staph.). – *Parasitol. Sb. Zool. Muz. Akad. Nauk USSR*, 2: 177-179.
- Steinmetzger K., Tietze F.**
1980. Verteilungsmuster und Phanologie von Staphylinidae (Col., Insecta) in einem Transekt unterschiedlich immissionsbelasteter Kiefernforste der Dubener Heide. – *Hercynia, N. F.* 17: 436-451.
1981. Ein Beitrag zur faunistik und Habitatbindung der Staphylinidae in Kiefernforstgesellschaften der Dubener Heide (Col., Insecta). – *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 9(1-11): 61-77.
- Stepanova O.S., Alter E.N., Viranova L.I.**
1961. Studies on the extract of *Paederus caligatus*. – *Farm. Zh., Kiev*, 16: 56-58.
- Stephens J.F.**
1827. *Illustrations of British entomology..., Mandibulata 5. London,*
1831. *Illustrations of British entomology..., Mandibulata 5, London: 1-408.*
- 1832-1835: *Illustrations of British entomology..., Mandibulata, 5. London: 1-448, tab.*
- Stevens C., De Kimpe N.**
1993. Synthesis of Stenusine, the spreading agent of the beetle *Stenus comma*. – *J. Organic Chem.*, 58(1): 132-134.
- Stierlin G.**
1867. (Note). – *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., II: 262.*
- Strand A.**
1943. *Atheta (Dimetrota) Hansseni n. sp.* (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 6: 225.
1945. Koleopterologiske bidrag III. – *Norsk Entomol. Tidsskr.* 7: 122-133.
1958. Zwei neue Arten der Gattung *Atheta* Thoms. Aus Norwegen. – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 10.
1962. *Atheta (Phyligra) debiloides n. sp.* (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(1-2): 27-28.
1962. *Chilopora crebrepunctata n. sp.* (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(1-2): 39-40.
1967. De nordisce Arten an slekten *Myllaena* Er. – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 14(1): 56-59.
1967. Koleopterologiske bidrag 13. – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 13: 85-90.
1970. Additions and correction to the Norwegian part of *Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*. – *Norw. J. Entomol.*, 17: 125-145.
1971. Notes on the species *Amischa soror* Kr., *A. similliana*, *A. sarsi*. – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 18(1): 39-40.
1977. Additions and corrections to the Norwegian part of *Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*. Second series, – *Norw. J. Entomol.*, 24(2): 159-165.
- Strand A., Vik A.**
1965. Die genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Oxypoda* Mannh. (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 13(3): 169-175.
1964. Die genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(5-8): 327-335, pis. 21.
1968. Die Genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Aleochara* Grav. (Col., Staph.). – *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 15: 105-110.
- Strand E.**
1921. *Lypophemus* Bernh. 1921 muss *Polyphematiana* Strand 1914 helssen. (Col.). – *Dtsch. Entomol. Z.*, 20: 180.
1928. Nomenclatorische Bemerkungen, über einige Coleopteren-Gattungen. – *Entomol. Nachrichten*, 2(1): 2-3.
1933. *Miscellanea nomenclatoria, zoologica et palaeontologica.* – *Fol. Zool. Hydrobiol.*, 5: 122-126.
1934. *Miscellanea nomenclatoria zoologica et palaeontologica.* – *Fol. Zool. Hydrobiol.*, 6: 271-277.

1937. Coleopterologische Bemerkungen auf Grund der Typensammlungen in lund. - *Opusc. Entomol.*, 2: 110-112.

1941. Drei neue, mit *Philonthus varians* Payk. (Col., Staph.) verwandte Arten. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 6: 34-36.

**Strassen R.**

1964. *Actobius cinerascens robustus* (= *Erichsonius*), ein Synonym von *A. subopacus* (Col., Staph.). - *Entomol. Zts. (internat. entomol. Ver.)*, 74 (9): 101-102.

1957. Zur Ökologie des *Velleius dilatatus* Fabricius, eines als Raumbegleiter bei *Vespa crabro* Linnaeus lebenden Staphyliniden (Ins., Col.). - *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 46: 243-292, Abb.: 1-11.

**Strinati P.**

1966. Faune cavernicole de la Suisse. - *Ann. Speleol.*, 21: 5-268, 357-571.

**Strouhal H., Beier M.**

1928. Die coleopterenfauna der Maulwurfsuester in Umg. von Wien - *Z. Morph. Ökol., Berlin*, 12: 191-239.

**Sturm J.**

1826. Catalog muiner Insecten-Sammlung. Erster Theil. Käfer. *Nurnberg*: 1-208, 1 t.

**Strzelczyk P.**

1988. Staphylinidae (Col.) aus grosstädtischen Habitaten I. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 32: 227-231.

**Sundby R., Taksdal G.**

1969. Surveys of parasites of *Hylemya brassicae* (Bouche) and *H. floralls* (Fallen) (Diptera, Muscidae) in Norway. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 16: 97-106.

**Sunderland K.D.**

1975. The diet of some predatory arthropods in cereal crops. - *Journ. Applied Ecol.*, 12: 507-515.

**Süstek Z.**

1972. Carabidae a Staphylinidae jako složka prirodnych geobiocenoz. [Carabidae and Staphylinidae as a component of natural geobiocoenoses]. - *Sbor. samostatnych praci Biol. soustaze studentu skol II. cyklu. Ustr. dum pionyrů a mladeže J. Fucika, Praha*: 1-57.

1976. Role čeledi Carabidae a Staphylinidae v lesních geobiocenozách. [The role of Carabidae and Staphylinidae in forest geobiocoenoses]. - *Thes. Agric. Univ. Brno*: 1-64.

1977. Prispěvek k rozšíření drabčika *Ocypus mus* Brullé, 1832 v Česko. slovensku. - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV*, 14: 105-106.

1979. Bioindikace vlastností bystruskovitých a drabčikovitých (Col., Carabidae, Staph.) středoevropského velkomosta. - *PhD. thesis, Ustav experiment. Biol. Ekol. CSAV Bratislava, Bratislava*: 1-366.

1979. Vyskum geokologie a drabčikovitých (Col. Carabidae, Staph.) v parku Luzanky. - *Zpr. Geogr. Ust. CSAV*, 16: 156-174.

1982. The effect of actellic EC 50 on the Carabidae and Staphylinidae in a Norway spruce forest in the Jizerské hory mountains. - *Biologia (Bratislava)*, 37: 131-139.

1983. Poznámky k výskytu a ekologii niekoľkých významnejších drabčikov ve střední Evropě. Bemerkungen zur Verbreitung und Ökologie einiger Staphyliniden (Col., Staph.). - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 18: 87-89.

1983. The comparison of the Carabidae and Staphylinidae (Ins., Col.) in the selected geobiocoenoses of Pavlovský kopce hitis during the years 1971-1981. - *Biologia (Bratislava)*, 38(2): 105-115.

**Süstek Z., Jurik M.**

1980. The Coleoptera from the nests of *Riparia riparia* in Czechoslovakia. - *Vest. Čes. Spol. Zool.*, 44: 286-292.

**Süstek Z., Toth L.**

1986. Bionomical and ecological notes on *Ontholestes haroldi* (Eppelsheim, 1884) (Col., Staph.). - *Biologia (Bratislava)*, 41(6): 557-561.

**Süstek Z., Zuffa M.**

1986. Communities of Carabidae and Staphylinidae (Col.) of the State Nature Reserve Sramkova. - *Ochr. Prir. Bratisl.*, 7: 347-374.

1988. The Carabids *Staphylinids* (Col., Carabidae, Staph.) of the State Nature Reserve Kl'Acianska Magura in the protected territory. - *Ochr. Prir. Bratisl.*, 9: 229-251.

**Suzuki K.**

1986. Insect fauna of the Kasagatake Mountains, Gifu Pref., Central Japan (Col.). - *Bull. Gifu Prefect. Mus.*, 7: 33-55.

**Symes C.B., Roberts J.I.**

1934. Vesicular dermatitis caused by *Paederus* beetles. - *Rep. Med. Res. Lab., Kenya*: 26-27.

**Székessy V.**

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 1. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 1(2-3): 37-42.

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 2. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 1(4): 75-78.

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 3. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(1): 1-4.

1939. *Acrulia armeniaca* n.sp. (Col., Staph.). - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 29: 374-376.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 4. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(2): 17-20.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 5. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(3): 33-36.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 6. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(4): 49-52.

1939. Der Hautsaum der Staphyliniden und seine Funktion. - 7. *Kongr. Entomol. Berlin*: 938-944.

1940. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 7. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 3(3): 49-59.

1943. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 8. Paederinae. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 6(3): 101-112.

1963. Fauna Hungarica. 7. kotet. Coleoptera 2. 5. Fuzet. Holyvak 1. Staphylinidae 1. - *Fauna Hung. Budapest*, 66: 117.

1950. Die Coleopteren-Fauna der Storchneester. - *Proc. 8 Int. Congr. Entomol., Stockholm*: 497-507, 2 figs.

**Szent-Ivany J. J. H., Cleland R. D. M.**

1966. Observations on beetles causing vesicular dermatitis to humans in the Territory of Papua and New Guinea. Medical entomology; Coleoptera; Staphylinidae, Oedemeridae: New Guinea, Bismarcks, Bougainville references. - *Papua N. Guin. Sci. Soc. Trans.*, 7: 3-11.

**Szeoke K.**

1985. The importance *Oligota* ssp. in restriction of number of Tetranychidae (Acari). - *Novenyvedelem*, 21(9): 427-429.

**Szujecki A.**

1958. Steninae aus der Sammlung W. Maczynski. - *Pol. Pis. Entomol.* 27(12): 115-119.

1959. Beitrag zur Kenntnis der Poln. Käfer. - *Pol. Pis. Entomol.*, 29(15): 215-250.

1960. Materiały do poznania Staphylinidae (Col.) Polski. - *Fragm. Faun.*, 8(22): 321-335.

1960. O występowaniu w Polsce niektórych gatunków z rodzaju *Stenus* Latr. (Col., Staph.). - *Fragm. Faun.*, 8(19): 293-304.

1960. Über des Vorkommen von selteneren *Stenus*-Arten in Polen. - *Fragm. Faun.*, 8: 321-334.

1965. Kusakowate-Staphylinidae, Kiepurki-Euaesthetinae i Zarlinki-Paederinae. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*, 19(24): 1-74.

1965. Obserwacje nad rozwojem i biologią *Othius punctulatus* (Goeze) (Col., Staph.). - *Pol. Pis. Entomol., Wrocław*, 30(27): 431-441, 12 ff.

1965. O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny Paederinae (Col., Staph.). (On the occurrence of certain species of the subfamily Paederinae in Poland and eastern Europe). - *Fragm. Faun.*, 11(20): 375-386.

1965. Preferendum wilgotnościowo-temperaturowych gatunków kusakowatych (Col., Staph.) żyjących w ściółce lasnej na obrzeżach jezior. - *Zesz. Naukowe SGGW*: 79-85.

1965. Some remarks on the palearctic species of Paederinae (Col., Staph.). - *Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Biol.*, 13(2): 83-85.

1965. Wstępne badania nad dławnością życia kusakowatych (Col., Staph.) w warunkach miedoboru pary wodnej w powietrzu. - *Zesz. Naukowe SGGW*: 87-93.

1967. Kusakowate różnych stodowisk lasnych szerokiego Boru w Puszczy Piskicy. - *Folia Forest. Polon.*, A13: 237-256.

1970. Edaficzne Staph. (Col.) polonin Bieszczadów Zachodnich. - *Pol. Pis. Entomol.*, 40(3): 591-599.

1976. Kusakowate - Staphylinidae: Wydłużaki - Xantholininae. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*, 19. Warszawa, 44: 1-117.

**Szwalko P.**

1992. Zniszczone bądź potencjalnie zagrożone stanowiska *Velleius dilatatus* (Fabr.) (Col., Staphylinidae) w północno-wschodniej i południowej Polsce [Extinct or vulnerable localities of *Velleius dilatatus* (Fabr.) (Col., Staph.) in north-eastern and southern Poland]. - *Wiad. Entomol.*, 11(2): 123.

**Takasaki K.**

1933. Eye injury caused by a poisonous insect *Paederus idae* Lewis. - *Acta Soc. Ophthalmol. Jpn.*, 37(2): 154-164.

1934. On ocular injury caused by *Paederus idae* Lewis. Pt. 4. The effect of cantharidin on the eye of the rabbit. - *Acta Soc. Ophthalmol. Jpn.*, 88(8): 1795-1804.
- Talamo S.**  
1946. Dermatitis de *Paederus* en el Esiado Trujillo (vulg.: "culebrilla"). - *Rev. Soc. Med. Trujillo*, 1: 215-220.
- Tasch P., Topp W.**  
1991. Überleben mit Insektivoren. Der Entwicklungszyklus des Kurzflüglers *Quedius ochripennis* Men. (Col., Staph.). - *Zool. Jb. Syst.* 118: 359-375.
- Tawfik, M.F.S., Abouzied N.H.**  
1977. Biology of the rove beetle *Paederus alferii* (Col., Staph.). - *Pedobiologia*, 17: 51-59.
- Tawfik M.F.S., El-Sherif S.I., Abouzied N.H.**  
1976. Population fluctuations of the rove beetle *Paederus alferii* Koch (Col., Staph.) in maize, cotton and clover fields in Giza region. - *Z. Angew. Entomol.*, 80: 75-83.
- Tawfik M.F.S., El-Sherif S.I., Heneidy A.H.**  
1980. Insect fauna of Egyptian clover fields in the Giza region. Egypt. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 60: 171-178.
- Tawfik M.F.S., Kira M.T., Metwally S.M.I.**  
1974. On the abundance of major pests and their associated predators in corn plantations. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 88: 167-77.
- Tennstedt M.**  
1862. Catalogue des Staphyliniens. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 6: 28-88.
- Terlutter H.**  
1984. Coleoptera Westfalica: Familia Staphylinidae Subfamiliae Micropeplinae, Piestinae, Phloeocharinae, Metopsiinae, Proteininae, Omaliinae. - *Abh. Westfal. Mus. Naturk.*, 46(1): 1-46.  
1995. Coleoptera Westfalica: Familia Staphylinidae Subfamiliae Oxytelinae, Oxyporinae, Steninae, Euaesthetinae, Paederinae. - *Abh. Westfal. Mus. Naturk.*, 57(1): 1-84.
- Terron R., Anduaga S., Moron M.A.**  
1991. Analisis de la coleopterofauna necrofila de la reserva de la biosfera "La Michilia", Durando, Mexico. - *Folia Entomol.*, 81: 315-324.
- Thaler K., Kofler E. M., Meyer E.**  
1990. Fragmenta Faunistica Tirolensia - 9 (Arachnida, Staphylinidae). - *Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck*, 77: 225-243.
- Thayer M.K.**  
1985. Revision of the austral genus *Metacoroneolabium* and studies in the systematics and biogeography of Omaliine Staphylinidae (Col.). - *Ph. D. Thesis, Harvard University*.  
1989. *Coryphium* Stephens, *Subhaida* Hatch and *Holoboreaphilus* Campbell: first description of larval (Col., Staph., Omaliinae). - *Int. Congr. Coleopt., Barcelona, Abstr. Vol.* : 142.
- Thayer M., Klimaszewski J., Newton K.**  
1996. A review of the New Zealand rove beetles (Col., Staph.). - *New Zealand J. Zool.*, 23: 143-160.  
1997. *Proglypholoma aenigma* gen. et sp. nov., *Glypholoma* spp. nov. and new records, and a phylogenetic analysis of Glypholomatinae (Col., Staph.). - *Ann. Zool. Mus. Inst. Zool. Pol. Acad. Sci.*, 47(1-2): 157-174.
- Thayer M., Newton K.**  
1995. *Protopselaphinae* new subfamily for *Protopselaphus* new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliine Group of Staphylinidae including Pselaphidae. In: J. Pakaluk and S. A. Slipinski (eds.), *Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera*. - *Muz. Inst. Zool. PAN, Warszawa*: 219-320.
- Theodorides J.**  
1950. Considerations sur les *Paederus* vesicants (Col., Staph.) et essais de vesication avec des espèces de France. - *Bull. Soc. Pathol. Exot.* 43. :100-113.  
1950. Experiments on the vesicating properties of species of *Paederus* (Staphylinidae) in France. *Coleopt.* - *Bull.*, 4(2): 21-22.  
1952. Remarques sur les *Paederus* vesicants (Col., Staph.). - *Trans. 9 Int. Congr. Entomol., Amsterdam*, 1: 969-970.
- Therond J., Bigot, L.,**  
1964. Les populations de Coléoptères de dunes littorales de Camargue. - *Entomol.*, 20(3): 38-49.

**Thomas L. A.**

1939. The animals associated with edible fungi. - *Jour. N. Y. Entomol. Soc.*, 47: 11-37.

**Thomson C.G.**

1855. Ofversigt af de arter tillhorande slaegtet *Oxyroda*, som blifvit funna i Sverige. - *Ofv. Kongl. Vet.-Akad. Forh., Stockholm*, 12: 193-203.

1856. Nagra nya arter af Insekt-slaegtet *Homalota*. - *Ofv. Kongl. Vet. Akad. Forh., Stockholm*, 13. :91-107.

1857. Arter af slaegtet *Omalius*, funna i Sverige. - *Ofv. Kongl. Vet.-Akad. Forh., Stockholm*, 13. :223-228.

1962. Skandinaviens Coleoptera synopsis bearbetade. *Lund*, 4: 1-270.

1867. Skandinaviens Coleoptera., *Lund*, 9: 1-407.

1869. Skandinaviens Coleoptera. *Lund, Suppl.* : 1-420.

1886. Observations sur quelques Coléoptères et des descriptions de nouvelles espèces: *Patrobus*.; *Gaurodytes*, *Philonthus*, *Xantholinus*, *Hister*, *Uloma*, *Xylophilus*, *Apion*, *Phytonomus*, *Rhyncolus*, *Polygraphus*. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 9(11): 61-62.

**Tiboni O., Parisi B., Ciferri O.**

1968. The mode of action of Pederin, a drug inhibiting protein synthesis in eucaryotic organisms. - *G. Bot. Ital.*, 102: 337-345.

**Tiboni O., Pavan M., Ciferri O.**

1969. Sulmodo d'azione della Pederina. - *Ric. Sci.*, 39: 892-896.

**Tod M.E.**

1973. Notes on beetle predators of molluscs. - *Entomol.*, 106: 196-201.

**Tomlin A.D., Meleod D.G.R., Moore L.V., Whistlecraft J.W., Miller J.J., Tolman J.H.**

1992. Dispersal of *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) following inundative releases in urban gardens. - *Entomophaga*, 37(1): 55-63.

**Topp W.**

1971. Zur Biologie und Larval morphologie von *Atheta sordida* Marsh. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 37(1): 85-89.

1971. Zur Okologie der Mullhalden. (*Dissertation*). - *Ann. Zool. Fenn.*, 8: 194-222.

1972. Die Besiedlung eines Stadtparks durch Käfer. - *Pedobiologia*, 12: 336-346.

1973. Über Entwicklung, Diapause and Larvalmorphologie der Staphyliniden *Aleochara moerens* Gyll. und *Bolitochara lunulata* Payk. in Nordfinland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 39: 145-152.

1974. Parthenogenese und variable Diapause bei Kurzflüglern. - *Z. Naturforsch.*, 29: 308.

1975. Biozonotische Untersuchungen in einem Kar der ostlichen Hohen Tauern. - *Carinthia II*, 85: 275-284.

1975. Morphologische Variabilität, Diapause und Entwicklung von *Atheta fungi* (Grav.). - *Zool. Jb. Syst.*, 102(1): 101-127.

1975. Zur Besiedlung einer neu entstehenden Insel. Untersuchungen am "Hohen Knechtsand". *Zool. Jb. Syst.*, 102: 215-240.

1975. Zur Larvalmorphologie der *Athetae* (Col., Staph.). - *Stuttgauer Beiträge zur Naturkunde*, A 268: 1-23.

1976. Diapause und ihre Bedeutung für den Entwicklungszyklus der Insekten am Beispiel der Staphylinidae und Catopidae (Col.). - *Habil. Schrift, Kiel*: 1-182.

1977. Einfluss des Strukturmosaiks eininer Agrarlandshaft auf die Ausbreitung der Staphyliniden (Col.). - *Pedobiologia*, 17: 43-50.

1978. Bestimmungstabelle für die larven der Staphylinidae. In Klausnitzer B. Ordnung Coleoptera. Bestimmungsbucher zur bodenfauna Europas. Lieferung 10. - *The Hague*: 1-378.

1978. Raumlliche und jahreszeitliche Verteilung von Insekten einer Binnendunenlandschaft. - *Mitt. Dtsch. Ges. Angew. Entomol.*, 1: 205-210.

1978. Untersuchungen zur Kalteresistenz bei Staphyliniden (Col.). - *Zool. Anz.*, 201: 397-402.

1979. Insekten der Watten und Strande des "Hohen Knechtsands". - *Beitr. Naturk. Nieders.*, 32: 106-112.

1979. Verteilungsmuster epigaischer Arthropoden in einer Binnendunenlandschaft. - *Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst.*, 49: 61-79.

1981. Biologie der Bodenorganismen. UTB-Taschenbuch. *Heidelberg*: 1-224.

1982. Strategies for survival under low temperature in rove beetles (Col., Staph.). - *Cryo-Letters*, 3: 304.

1983. Limiting similarity in rove beetles (Col., Staph.) of a habitat island. - *Adapt. Terr. Environ. Proc. Int. Symp. Khalkidiki In: Margaris et al. (eds.): Adaptations to terrestrial environment. - Plenum Press, New York.*: 3-11.

1984. Synchronisation und polymorphe Termination der Diapause bei *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.). - *Zool. Jb. Syst.*, 111: 521-542.
1986. Imaginal aestivation in the rove beetle species *Omalium rivulare* (Col., Staph.). - *Entomol. Gen.*, 12: 51-55.
1988. Veränderungen der Bodenfauna von Almflächen unter dem Einfluss der Beweidung. - *Laufener Seminarbeiträge*, 7/1986: 57-63.
1990. Dispersion und Artaustausch. Variationen zum Thema: Biotopbewertung. - *Laufener Seminarbeitr.*, 3/90: 21-30.
1991. Life history variation in *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.) living in a heterogenous and variable environmental. - 4 *Europ. Congr. Entomol., Budapest*: 222.
1992. Life history variation in *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.) living in a heterogenous and variable environment. - *Proc. 4th ECE/13 SIEEC, Gödollo, 1991*: 814-817.
1992. Variation in the life history characteristics of Staphylinioidea (Col.) living in an unpredictable environment. - *Proc. 19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 160.
1994. Seasonal time partitioning and polymorphism in the developmental cycles of sympatric Staphylinioidea (Col.) living in an unstable environment, :277-312. In: *Danks, H.V. (ed.), Insect life cycle polymorphisms. Kluwer, Amsterdam*.
1997. Bodenökologie aus der Sicht eines Zoologen. - *Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Gesellsch.* 78: 125-126.
1997. Bodenökologische Forschung zur Rekultivierung in den alten Bundesländern. - *Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Ges.*, 83: 219-222.
1998. Einfluss von Rekultivierungsmassnahmen auf die Bodenfauna. In: *Pflug, W. (Ed.): Braunkohlentagebaue - Landschaftsökologie - Folgenutzung - Naturschutz. Springer, Berlin*: 325-336.
1998. Die Mitwirkung der Bodenfauna bei der Entwicklung von Rekultivierungsböden. In: *Koch, B. und W. Topp (Ed.) Neue Landschaft folgt dem Tagebau. Debriv, Köln*: 74-79.
1998. Raum-für-Zeit Ansätze als Alternativen zu ökologischen Langzeitforschungen. - *Schr.-R. f. Landschaftspf. u. Natursch.*, 58: 21-45.
2000. Landschaftsplanung und bodenökologische Forschung. Die Sophienhöhe im Rheinischen Braunkohlenrevier. In: *Broll, G., Dunger, W., Keplin und W. Topp (Hg): Rekultivierung in Bergbaufolgelandschaften. Bodenorganismen, bodenökologische Prozesse und Standortentwicklung. Geowissenschaften + Umwelt Bd 4. Berlin*: 1-36.
- Topp W., Hansen K., Brandl R.**
1982. Artengemeinschaften von Kurzflüglern an Aas (Col., Staph.). - *Entomol. Generalis*, 7: 347-364.
- Topp W., Ring R.**
1988. Adaptations of Coleoptera to the marine environment II. Observations on rove beetles (Staph.) from rocky shores. - *Can. J. Zool.*, 66(11): 2469-2474.
- Topp W., Tasch P.**
1988. Anpassungserscheinungen von *Quedius ochripennis* Men. (Col., Staph.) an eine Entwicklung in Kleinsaugernestern. - *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*, 81: 277.
- Topp W., Trittelvitz W.**
1980. Verteilung und Ausbreitung der epigaischen Anthropoden in der Agrarlandschaft. II. Staphylinioidea. - *Anz. Schdl., Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 53: 33-36.
- Tóth L.**
1974. Examination on insect communities in nature conservation areas at Bugac and Kunbaracs. - *Folia Entomol. Hung.*, 27: 211-219.
1978. New and rare paederine species in the Hungarian fauna (Col., Staph., Paederinae). - *Folia Entomol. Hung.*, 31: 223-226.
1979. *Lithocharis nigriceps* Kraatz in Ungarn (Col., Staph.). - *Folia Entomol. Hung.*, 32(1): 203-206.
1980. *Medon croaticus* sp. n. (Col., Staph.) from Yugoslavia. - *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest*, 72: 163-164.
1983. Holyvak 5. - Staphylinidae 5. - *Magy. Allatvilaga*, 7(9): 1-69.
- Tottenham C. E.**
1928. *Xantholinus linearis* Ol. and *X. longiventris* Heer. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 64: 148-150.
1939. A species of *Philonthus* (Col., Staph.) new to the British Islands and two new varieties. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 73: 201-202.
1939. *Gnypeta rubrior* n. sp.: a staphylinid beetle new to science. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 75: :220-221.

1939. Some new species of Staphylinidae. - *Ent. Mon. Mag., London*, 75: 127-131, 166-174.
1939. Some notes on the nomenclature of the Staphylinidae (Col.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc., London*, 8(B): 521-564.
1949. New generic names in Staphylinidae (Col.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 18B: 78.
1957. Contributions a l'etude de la faune entomologique de Ruanda-Urundi. - *Quaest. Entomol.*, 22(2).
- Tragardh I.**
1907. Description of *Termitomimus*, a new genus of Termitophilous physogastric Aleocharini, with notes on its anatomy. - *Zool. Stud. Till. Prof. T. Tullberg*: 172-190.
- Traugott M.**
1999. Epigaische Käferlarven (Col.: ..., Staphylinidae, ...) einer organisch-biologischen Kartoffel-Einsaatkultur. In: Hoffmann, H.; Muller, S. (Hrsg.), Vom Rand zur Mitte: Beiträge zur 5. - *Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Berlin*: 488-491.
- Tronquet M.**
1972. Captures de staphylins au vol en foret de Marly. - *Entomol.*, 28(3): 78-83.
1998. *Alpinia (Cantaberella) pacei* n. subgen., n. sp. d'Espagne, un sous-genre nouveau et une espece nouvelle de la cordillere Cantabrique (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 103(3): 287-289.
1998. *Leptotheta* gen. nov. *equestris* n. sp. de France. Un genre nouveau et une espece nouvelle de l'est des Pyrenees (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 15(2): 165-170.
1998. *Oxypoda* (s. str.) *laeviuscula* n. sp. du Moyen-Orient (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 103(1): 73-74.
1999. Le piñge lumineux. Inventaire de Staphylins recoltés en Ile-de-France - *Tabl. Mat. Lann.*, 35-37: 125.
1999. Sur quelques *Oxypoda* des collections A. Fauvel et G. Fagel; *Derocala lucida* n. sp. (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 104(2): 167-181.
- Tronquet M., Lecoq J.-C.**
1997. *Atheta (Dimetrota) coffini* n. sp. du Sud de la France. (Col., Staph.). - *Nouv. Rev. Entomol.*, 14(3): 281-283.
- Uhagon S.**
1876. Coleopteros de Badajoz. - *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 5: 45-78.
- Uhlig M.**
1977. Beiträge zur Faunistik der Staphylinidae (Col.). 1. Seltene Steninae, Paederinae, Xantholininae und Staphylininae aus der DDR. - *Entomol. Nachr.*, 21: 113-118.
1995. *Adinopsis klimaszewskii* sp.n. from the Popa Falls in Northern Namibia (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 293-295.
1995. Vorwort [Zu Heft 2 (1995) der Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin mit coleopterologischen Beiträgen des Forschungsprogramm "Zur Biodiversität von Insekten in der afrotropischen Region]. - *Mitt. Zool. Mus. Berl.*, 71(2): 187.
- Uhlig M., Braun A.R., Guerrero J.M., Bellotti A.C., Wilson, L.T.**
1987. Relative toxicity of permethrin to *Mononychellus progresivus* Doreste and *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) and their predators *Amblyseius limonicus* Garman and McGregor (Acari: Phytoseiidae) and *Oligota minuta* Cameron (Col., Staph.): bioassays and field validation. - *Environ. Entomol.*, 16: 545-550.
- Uhlig M., Jaeger B.**
1995. Zur Erforschung der Käferfauna der afrotropischen Region durch das Museum für Naturkunde Berlin mit einem Überblick über die coleopterologischen Ergebnisse der ersten gemeinsamen Expedition des Museums für Naturkunde Berlin und des State Museum Windhoek in Namibia. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 213-245.
- Uhlig M., Klimaszewski K.**
1995. A review of the African *Adinopsis* species with description of two new species from Northern Namibia (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 71(2): 297-309.
1995. A review of the African *Adinopsis* species with description of three new species from Northern Namibia (Col., Staph.). - *Tropical Zool.*, 23: 146-160.
- Uhlig M., Martin D., Vogel J.**
1979. Beiträge zur faunistik der Staphylinidae. Funde aus dem frohburger haum, Bezirk Leipzig. - *Abh. Ber. Naturh. Mus. Mauritium Altenburg*, 10(3): 239-268.

**Uhlig M., Martin D., Zerche L.**

1986. Beitrag zur kurzfluger und spinnen fauna (Col., Staph.; Arachnida, Araneae) des "Dammer moores" bei bees kow im bezirk frankfurt (Oder). - *Naturschutzarb, Berlin, Brandenburg*, 22(1): 6-16.

**Uhlig M., Schulze J.; Zerche L.**

1986. Bericht über das 1. Arbeitstreffen der Staphylinodologen der DDR in Berlin. - *Entomol. Nachr. Ber., Leipzig*, 30: 242.

**Uhlig M., Vogel J., Merger P.**

1992. Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern. 7. Col., Staph. - *Entomol. Ber. Luzern*, 29: 61-70.

**Uhlig M., Zerche L.**

1994. Bericht über die 8. Tagung "Staphylinidae" in Kloster [recte: Vitte] /Hiddensee. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 38: 52.

1994. Dr. med. dent. Dr. h. c. Gustav Adolf Lohse (27.12.1910 - 30.4.1994) zum Gedenken. - *Entomol. Bl., Krefeld*, 90: 142-152.

**Uhmann E.**

1921, 1922, 1928. 1, 2, 4. Beiträg zur Käferfauna Stollbergs und des Erzgebirges. - *Entomol. Bl.*, 17: 81-84; 18: 83-87; 24: 49-55.

**Urban C.**

1915. Verzeichnis der in der Umgebung von Magdeburg aufgef. Staphyliniden. - *Mitt. Entomol. Es. Halle*, 8/9: 12-39.

**Ursu-Berteau A.**

1970. Contributii la studiul dipterelor sinantropo din Romania. - *Rez. Tezei de doctoral, Univ. Bucuresti (mimeogr.)*.

Ursu A. Fabritius K. 1978. Importanta biologica a unor diptere ca surse de paraziti utili in lupta biologica. - *Lucr. IISP-Bucuresti*: 95-96.

Ursu A., Sperantia M. 1978. Contributii la cunoasterea parazitilor naturali ai unor diptere sinantropo si a tehnicii de crestere si inmulpre a parazitului *Aleochara moesta* Grav. (Col., Staph.). - *Lucr. IISP-Bucuresti*: 97-98.

**Vagtholm J.O.**

1989. Rovbillen *Schistoglossa drusilloides* (J. Sahlberg, 1876)ny for den danske fauna (Col., Staph.). - *Entomol. Medd.*, 57(3): 139-141.

**Valentine B.D.**

1973. Grooming behavior in Coleoptera. - *Coleopt. Bull.*, 27(2): 63-73.

**Vandel A.**

1965. Biospeleology. *New York*: 1-524.

**Van de Sande J. C. P. M.**

1986. New record for the fauna of the Netherlands (Col., Staph.). - *Entomol. Ber.*, 45(12): 189.

**Van Devender T.R., Hall W.E.**

1994. Holocene arthropods from the Sierra Bacha, Sonora, Mexico, with emphasis on beetles (Col.). - *Coleopt. Bull.*, 48(1): 30-50.

**Vaughan C.**

1982. Parasitism of harvest mice by staphylinid beetles. - *Brenesia*, 19(20): 615.

Venna J.P., Mathur Y.K., Sharma S.K., Batra R.C. 1969. New record of a staphylinid beetle, *Paederus* sp. (Col., Staph.) as a predator of *Euxoa segelum* Schifler (Lepidoptera, Noctuidae) in India. - *Indian. Entomol.*, 31: 77-78.

**Verhoeff K.W.**

1916. Studien über die Organisation der Staphyloidea I - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 12: 245-249, 257-266.

1917. Studien über die Organisation der Staphyloidea II. Primitiver und adaptiver Larven-Typus. - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 13: 105-109.

1918. Studien über die Organisation der Staphyloidea III. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Puppen. - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 14: 42-47, 167-171.

1920. Studien über die Organisation der Staphyloidea IV. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Larven V. Zur Kenntnis der Oxyteliden-Larven. - *Arch. Naturg.*, 85 A (6): 1-111, 2 tab.

1927. Verzeichnis der Staphylinidae. Zuzammengestellt von W. Zirk (Altona). - *Verh. Ver. F. Naturwiss. Unterh., Hamburg*, 19.

**Verma J.P., Mathur Y.K., Sharma S.K., Batra R.C.**

1969. New record of a staphylinid beetle, *Paederus* sp. (Col., Staph.) as a predator of *Euxoa segetum* Schiffer (Lepidoptera, Noctuidae) in India. - *Indian. Entomol.*, 31: 77-78.

**Vernon Ph.**

1983. Decomposition en periode estivale de cadavres de micromamraiferes dans une formation pionniere de la lande arraicaicaine. - *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 20(3): 317-347.

**Vestergaard S., Eilenberg J.**

1999. Effect of entomopathogenic fungus *Metarhizium anisopliae* on non-target ground and rove beetles (Carabidae and Staph.) in a lucerne field. - *IOBC/WPRS Bulletin*, 22: 69.

**Vickerman G. P., Coombes D. S., Turner G., Mead-Briggs M. A., Edwards J.**

1987. The effects of pirimicarb, dimethoate, and deltamethrin on Carabidae and Staphylinidae in winter wheat. - *Internat. Symp. Crop Protection Meded. Fac. Landbouwwet*, 52(2): 213-224.

**Vogel J.**

1977. *Stenus parciior limonensis* Fagel (Col., Staph.) - ein Neufund für die DDR. - *Entomol. Nachr.*, 21: 190.

1978. Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Col.) aus der Oberlausitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz*, 52(8): 1-13.

1980. Bemerkenswerte und für die DDR neue Art Staphylinidae (Col.) aus Thüringen. - *Entomol. Nachr.*, 24(3): 33-40.

1980. Okofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neissetales bei Ostritz/Oberlausitz. - *Abh. Ber. Natur.*, Gorlitz, 53(4): 1-24.

1980. *Oxytelus migrator* Fauvel und *Cousya nitidiventris* Fagel - zwei Neuheiten für die Staphylinidenfauna der DDR. - *Entomol. Nachr.*, 24(4): 53-55.

1980. Okofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neissetales bei Ostritz/Oberlausitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz*, 53(2-9): 1-24.

1980. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889. - *Entomol. Abh. Tierk. Dresden*, 44: 45-57.

1980. Zur Kenntnis der in der DDR vorkommenden Arten der *Leptusa*-Untergattung *Pisalia* Muls. Rey sensu Smetana 1973 (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Bl., Wien*, 24(8): 113-118.

1981. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 44: 45-57.

1981. Revision Oberlausitzer Staphylinidenfunde aus der sammlung H. Schmidt im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Col.). - *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 9(12-20): 141-151.

1981. Zur Bearbeitungsstand der Staphylinidenfauna der Oberlausifs. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz*, 55(6): 49-52.

1982. Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Col.) aus der Oberlausitz, Teil II. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz*, 55(6): 1-26.

1982. Okofaunistische Untersuchungen an der Kurzflüglerfauna (Col., Staph.) des NSG "Casslauer Wie-senteiche", Kreis Bautzen. - *Veroff. d. Mus. d. Westlausitz*, 6: 69-88.

1982. Okologische Untersuchungen an der Staphylinidenfauna (Col., Staph.) des Hakelwaldes im Bezirk Halle/S. (DDR). - *Hercynia*, 19(2): 146-170.

1982. Revision Oberlausitzer Staphylinidenfunde aus der Sammlung H. Schmidt im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Col.), Faunistische Abhandlungen. - *Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 9(14): 141-151.

1982. Untersuchungen zur Erfassungsmethodik und Struktur der Staphylinidenraund (Col., Staph.) einiger Laubgehölzstandorte der Landeskronen bei Gorlit. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorlitz*, 55(3): 1-39.

1983. Zur Koderwirkung von Athanol auf *Megaloscapa punctipennis* (KR.) und andere Staphylinidae (Col.) in Bodenfallen. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 27: 33.

1986. Staphylinidae (Col.) aus der Uferregion eines Bergbaches im Thüringer Wald. Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 10. - *Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha Heft*, 13: 39-42.

1999. Zur Kenntnis von *Atheta montandoni* Roubal, 1909 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 95(1): 61-64.

1999. Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Col., Staph.). - In: *Auswertung von Emergenz-Untersuchungen in der Vesser (Biosphärenreservat Vessertal-Thüringer Wald). Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Verwaltung des Biosphärenreservates Vessertal-Thüringer Wald, Schmiedefeld a. Rstg.*, 34 :172-181.

2000. Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Col., Staph.). Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 34. - *Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha*, 21: 49-53.

**Vogel J., Dunger W.**

1980. Untersuchungen über Struktur und Herkunft der Staphylinidenfauna einer Rasen-Wald-Catena in Thüringen (Leutratal bei Jena). Studies on the structure and the geographical origin of the staphylinid fauna (Col., Staph.) of a grassland-wood-catena in Thüringen (Leutratal near Jena, GDR. - *Abh. Ber. Natur. Gorlitz*, 53(3): 1-48.
1981. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889, (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Abh. Dresden*, 44(3).
1991. Carabiden und Staphyliniden als Besiedler rekultivierter Tagebau-Halden in Ostdeutschland. - *Abh. und Ber. Naturkundemus, Gorlitz*, 6: 1-31.

**Vogel J., Kaufmann K.**

1982. Staphylinidae (Col.) aus der nächsten Umgehung von Auerbach/Erzgebirge. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 26(3): 97-110.

**Vogel J., Uhlig M., Zerche L.**

1994. Bericht über die 9. Tagung "Staphylinidae" im Naturschutz-Zentrum Schloss Niederspree, Quolsdorf, Kreis Niesky. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 38(2): 93.

**Vogt H.**

1954. Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfneestern. *Aleochara (Rheochara) irmgardis nov. spec.* (Col., Staph.) - *Naturwiss.*, 41(10): 238-239.
1954. Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfneestern. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 1(3-4-5): 218-223.

**Vorderman A.G.**

1901. Huiduitslag veroorzaakt door *Paederus peregrinus* Fabr. - *Geneesk. Tijdschr. Ned. Indie*, 41: 282-84.

**Vyslonzil L.**

1975. Rod *Edaphus* Motschulsky, 1857 v Československu (Col., Staph.). Príspevek k poznani synanthropního hmyzu. - *Acta Rerum Natur. Mus Nat. Slov., Bratislava*, 21(69): 259-261.

**Vysoky V.**

1986. Doplňk k poznání fauny drábčkovitých v údolí dolního roku řeky Biliny (Col., Staph.). - *Sborn. Severočeského muz. Liberci. Přírodní vědy*, 15: 93-101.

**Wada H.**

1926. Klinische und experimemelle Untersuchungen über die durch den Giftkäfer (*Paederus riparius* L.) verursachte Dermatitis und ihre Aetiologie. - *Hifuka Hinyokika Zasshi*, 26: 1044-1061.

**Wadsworth J. T.**

1915. On the life history of *Aleochara bilineata*. Gyll., a staphylinid parasite of *Chortophila brassicae* Bouche. - *J. Econ. Biol.*, 10: 1-25.

**Wagner H.**

1915. Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Braudenburg - 1,2 - *Entomol. Mitteil., Berlin-Dahlem*, 1: 240-245, 300-309.
1916. Bertrage sur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg - 2, 2 - *Entomol. Mitteil., II. Berlin-Dahlem*,
1935. In: J. Neresheimer and H. Wagner, Beitrag zur Coleopteren fauna der Mark Brandenburg. 16. - *Entomol. Bl.*, 31: 106-120.

**Wagner Th.**

1995. Faunistik der im Rheinland vorkommenden *Bolitochara*-Arten (Col., Staph.). - *Mitt. Arbgem. Rhein. Koleopterologen*, 5: 215-234.

**Walker J.J.**

1889. Notes on ants' nest beetles at Gibraltar and Tangier. - *Entomol. Mon. Mag.*, 25: 374-379.
1895. Captures of Coleoptera in Ireland during the Spring of 1895. - *Ir. Nat.*,: 207-212, 289-291.

**Walker A.**

1985. A pitfall trap study on Carabidae and Staphylinidae (Col.) in county Durham. - *Entomol. Mon. Mag.*, 1448-1451.

**Wallis W.**

1936. Przyczynek do znajomosci chrzaszczy Polski pd. (Col.). - *Spraw. Kom. Fizj.*: 70.

**Waltl J.**

1938. Beiträge zur Keinntnis der Coleopteren der Turkey - *Isis*, 6: 449-472.
1938. Reise durch Tirol, Oberitalica und Piemont nach dem südlichen Spanien. 1. *Passau*
1938. Verzeichniss der um Passau vorkommende seltenen Käfer nebst Beschreibung der neuen Arten. - *Isis.*: 263-273.

**Wang Y.C.**

1971. Dermatitis experimentally induced by *Paederus fuscipes* Curtis, 1826. - *Chin. J. Microbiol.*, 4: 265-266.

**Wang Y.C., Fan P.C., Lu J.C.**

1969. Seasonal bullous dermatitis caused by a rove beetle (*Paederus fuscipes* Curtis, 1826) in Taiwan. - *Chin. J. Microbiol.*, 2: 131-138.

**Wanka T.**

1915. Beitrag zur Coleopterenfauna von oesterr. Schlesien. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 31: 199-214.

**Warren E.**

1920. Observation on the comparative anatomy of the termitophilous Aleocharinae *Paracorotoca akermani* (Warren). - *Ann. Nat. Mus., London.*, 4: 287-366.

**Wasmann E.**

1886. Ueber die Lebensweise einiger Ameisengaste. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 30: 49-66.

1887. Ueber die europäischen *Atemeles*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 97-107.

1887. Ueber die Lebensweise einiger Ameisen gast. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 108-115.

1887. Ueber Unterschiede in der Tasterbildung von *Atemeles* und *Lomechusa*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 354.

1888. Beiträge zur Lebensweise der Gattungen *Atemeles* und *Lomechusa*. - *Tijdschr. V. Entomol.*, 31: 245-318.

1889. Neue *Eciton*-Gaste aus Südbrasilien. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 185-190.

1889. Zur Kenntniss der *Dinarda*-Formen. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 8: 281-282.

1890. *Apteranillus foreli* Wasmann n. sp. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33: 318-320.

1890. Zur *Astilbus memnonius* Mrkl. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33: 300.

1891. Neue Termitophilen, mit einer Uebersicht über die Termitengaste. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.*, 47: 674-659.

1892. Bitte (um Material zu einem Verzeichnifs der myrmecophyles und termytophilen Artroropoden). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 35: 351.

1892. Zur Biologie einiger Ameisengaste *Atemeles pubicollis* Bris. v. *foreli* n.var.: 347-351.

1893. Einige neue Termiten aus Ceylon und Madagascar, nut Bemerkungen über deren Gaste. - *Wien Entomol. Ztg.*, 12: 239-247.

1893. Neue Myrmekophilen (Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36: 97-112.

1893. Zwei neue Staphylinidengattung aus Sikkim. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36: 206-208.

1894. Die europäischen *Dinarda*, mit Beschreibung einer neuen deutschen Art. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 37: 275-280.

1894. Nachtrag *X. atratus* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 287.

1894. Über *Atemeles excisus* Thom. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 285-284.

1894. Über *Xantholinus atratus* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 285-286.

1894. Zur Lebens- und Entwicklungsgeschichte eine neuen deutschen Art. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 281-285.

1894. Zur Myrmecophilen-Fauna des Rheinlandes. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 273-274.

1895. Die Myrmecophilen und Termitengaste von Brasilien. - *Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien*: 137-178.

1895. Die Myrmecophilen und Termitophilen. - *Compt. Rend. 3 Congr. Internat. Zool., Leyden*: 410-440.

1896. *Dinarda*-Arten oder - *Nassen*. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 15: 126-142.

1896. Revision der *Lomechusa*-Gruppe. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 2: 244-256.

1896. Viaggio di Leonardo Fea In Birmania e regioni vicine, 72. Neue Termitophilen und Termiten aus Indien. - *Ann. Mas. Civ. Stor. Nat. Geneva*, 2(16): 613-630.

1897. Eine neue *Eciton*-Gast aus Nord-Carolina. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 280-282.

1897. Eine neue (termitophile) *Myrmedonia* aus Westafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 279.

1897. Eine neue *Xenodusa* aus Colorado, mit einer Tabelle der *Xenodusa*-Arten. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 273-274.

1897. Neue Myrmekophilen aus Madagascar. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 257-272.

1898. Eine neue dorylophile Tachyporinen-Gattung ans Südafrika. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 17: 101-103.

1898. Eine neue *Philusina* vom Cap. - *Wien Entomol. Ztg.*, 17: 193-194.

1899. Eine neues physogastres Aleocharinengenens aus der Kapkolonie. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 178-179.

1899. Eine neue dorylophile *Myrmedonia* aus der Kapkolonie, mit einigen anderen Noticen über Dorylinen. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 174-177.

1899. Eine neue Gast von *Eciton* Carolinense. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 409-419.

1899. Neue Termitophilen und Myrmekophilen aus Indien. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 145-169.
1899. Zwei neue *Lobopela*-Gaste aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 403-404.
1899. Zwei neue myrmekophile *Philusina*-Arten aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 405-406.
1900. Zwei neue *Lobopelta*-Gaste aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 6: 403-404.
1901. Gibt es tatsächlich Arten, die heute noch in der St. immesemwicklung begriffen sind? Zugleich mit allgemeineren Bemerkungen über die Entwicklung der Myrmekophilie und Termitophilie und über das Wesen der Symphyllie. 118. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen. - *Biol. Cen-Tralbl.*, 21: 689-711, 737-752.
1901. Zwei neue *Liometopon*-Gaste aus Colorado. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 20: 145-147.
1902. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengaste der alten und der neuen Welt, mit spezieller Betichtigung ihrer Convergengerscheinungen. - *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*: 86-98.
1902. Ein neuer myrmekophiler *Ilyobates* aus dem Rheinland (*I. brevicornis* n.sp.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 62.
1902. Species novae insectorum termitophilorum a D. Filippo Silvestri ex America meridionali inventae. - *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*, 17(427): 1-6.
1902. Zwei neue europäische Coleopteren. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 16.
1903. Berichtigung. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 47: 236.
1903. Zum *Mimicrytypus* der Dorylinengaste (135. Beitrag). - *Zool. Anz.*, 26: 581-590.
1904. Ein neuer *Atemeles* aus Luxemburg. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 48: 9-11.
1904. Zur Kenntnis der Treiberameisen und ihrer Wirthe am obern Congo. - *Zool. Jahr.*, Suppl., 7: 611-682.
1905. *Termitusa*, nouveau genre d'Akeochariens termitophiles. - *Rev. Entomol., Caen*, 24: 199-200.
1906. Zur Lebensweise von *Atemeles pratensoides* Wasm. - *Zeitr. F. Wiss. Insectenbiol.*, (2) 2: 1-121, 37-43.
1908. *Myrmecchusa*: eine neue Gattung zwischen *Myrmedonia* und *Lomechusa*. - *Ann. Mus. Star. Nat. Genova*, (3)44: 38-42.
1908. Termitophilen. Ein neues termitophiles Staphylinidengen (Termitolelus Schultze) nebst anderen Bemerkungen über die Gaste von Hodotermes. - *Denkschr. Medizin. Naturwiss. Ges. Jena*, 13: 441-445.
1909. *Myrmecosaurus*, ein neues myrmekophiles Staphylinidengen 171. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen. - *Zool. Anz.*, 34: 765-768.
1911. Die Anpassungsmerkmale der *Atemeles* mit einer Uebersicht über die mitteleuropäischen Verwandten von *Atemeles paradoxus* Grav. - *1 Congr. Intern. Entomol. Bruxelles.*, 4: 265-272.
1911. Termitophile Coleopteren aus Ceylon. - *Escherich, Termitenleben auf Ceylon*: 231-232.
1911. Zur Kenntniss der Termiten und Termitengaste vom belgischen Congo. - *Rev. Zool. Afric. Brux.*, 1: 91-117, 145-176.
1912. *Mimanomma spectrum*, ein neuer Dorylinengast des extremsten Mimikrytypus 194. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen. - *Zool. Anz.*, 39: 473-481.
1912. Neue *Anomma*-Gaste aus Deutsch-Ostafrika. - *Entomol. Rundsch.*, 29: 41-43.
1912. Neue beiträge zur Kenntniss der Termitophilen und Myrmecophilen (192). - *Zeitschr. F. Wiss. Zool.*, 101: 70-115.
1913. Gaste von *Eciton praedator* Sm. aus dem Staate Espirito Santo (Südbrasilien). - *Entomol. Mitteil. Berlin.*, 2: 376-380.
1915. Neue Beiträge zur Biologie von *Lomechusa* und *Atemeles* mit kritischen Bemerkungen über das echte Gastverhältnis. 205. Beitrag. - *Z. Wiss. Zool.*, 114: 233-402.
1915. Revision der Gattung *Aenictonia* Wasm. (211. Beitrag). - *Entomol. Mitt.*, 4: 26-35.
1916. Neue dorylophile Staphyliniden Afrikas (214. Beitrag). - *Entomol. Mitt.*, 5: 92-109, 134-147.
1916. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien. 5. Termitophile und myrmecophile Coleopteren, gesammelt von Herrn Prof. Dr. V. Buttell-Reepen, 1911-1912. - *Zool. Jahrb. System.*, 39: 169-210.
1917. Neue *Anpassungstypus* bei Dorylinengaste Afrikas (218. Beitrag). - *Zeitschr. Wiss. Zool.*, 117: 257-360.
1918. Übersicht der myrmecophilen Paederinengattung *Myrmecosaurus* Wasm. (231. Beitrag). - *Entomol. Bl.*, 14: 210-214.
1925. Drei neue myrmecophile Staphyliniden (Col.). - *Dtsch. Entomol. Z.*: 1-10.
1925. In Wasmann and Brauns, new genera and species of South African myrmecophilous and termitophilous beetles. - *South Afr. Journ. Nat. Hist.*, 5: 101-118.

**Wasmann E., Holmgren N.**

1911. Tabelle der *Termitophya*- und der *Xenogaster*-Arten. – *Zool. Anzeiger.*, 38: 428-429.

**Watanabe Y.**

1970. More cave species of the genus *Quedius*. – *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13(1): 9-20.

1970. Two new species of subterranean *Quedius* from Japan. – *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13(1): 1-8.

1973. Staphylinid beetles found in old gold mines of the Island of Sado, Central Japan. – *Ann. Zool. Japan.* 46(4): 259-265.

1978. Fauna of Staphylinidae (Col.) from Bonin Isles. – *Mem. Nat. Sci. Mus.*, 11: 131-139.

1979. Two new species of the genus *Ochtheophilum* (Col., Staph.) from of the Philippinen. – *Bull. Nat. Sci. Mus.*, A5(1): 43-50.

1980. Two new *Lathrobium* (Col., Staph.) fauna in limestone caves of Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 5: 21-28.

1987. Two new subterranean *Lathrobium* (Col., Staph.) from Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 12(12): 8-13.

1991. Four new species of the group of *Lathrobium harimanum* (Col., Staph.) from Japan. – *Bull. Nat. Sci. Mus. A. Zool.*, 17(3): 145-156.

1991. New species of the group of *Lathrobium pollens* (Col., Staph.) from Shikoku, Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 16(28): 29-37.

1992. Two new species of the group of *Lathrobium pollens* (Col., Staph.) from Central Honshu, Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 17 (30).

1999. A new species of the group of *Lathrobium* (s. str.) *pollens* (Col., Staph.) from Japan. – *Elytra*, 27(1): 76-80.

1999. A new apterous *Lathrobium* (Col., Staph.) from Southern Shikoku, Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 24(29).

2000. A new species of the group of *Quedius abnormalis* (Col., Staph.) from the Northern Japanese Alps, Central Japan. – *J. Speleol. Soc. Jap.*, 25(30).

**Watanabe Y., Shibata Y.**

1965. A revision of the genus *Nudobius* Thomson of Japan (Col., Staph.). – *J. Agric. Sci. Tokyo* .10: 91-94.

1985. Staphylinidae. In: The Coleoptera of Japan in Color, *Hoikusha Press*, 2: 261-321.

**Waterhouse Ch. O.**

1875. On the Coleoptera of Kerguelen's Island. – *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 54-57.

1876. New species of Coleoptera from the Island of Rodrigues, collected by the naturalists accompanying the Transit-of-Venus expedition. – *Ann. Mag. Nat. Hist. (4)*. 18: 105-121..

1902. Index zoologicus: An alphabetical list of names of genera and subgenera proposed for use in zoology as recorded in the "Zoological Record" 1880-1900. *London*: 1-421.

1912. Index zoologicus 2: An alphabetical list of names of genera and subgenera proposed for use in zoology as recorded in the "Zoological Record" vols. 38-47 inclusive (1901-1910) and the zoology volumes of the "International Catalogue of Scientific Literature" annual issues 1-10. *London*: 1-324.

**Waterhouse C. O., Gahan C. J., Arrow G. J.**

1900. Order 4.-Coleoptera, Staphylinidae. *Christmas Island Monograph*: 89-127.

**Waterhouse G. R.**

1858. Description of four new species of Staphylinidae. – *Zoologist*, 16: 6073-6075.

1859. Description of four new species of Staphylinidae. – *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 5(2): 14-17.

1859. *Oxypoda aterrima* n. sp. – *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 5(2): 22.

1863. Species of *Homalota*. – *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 1(3): 136-137.

1864. General Index. – *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, (1): 219-254.

**Waterhouse F.H.**

1879. Descriptions of new Coleoptera of geographical interest, collected by Charles Darwin. – *Journ. Linn. Soc. Lond.*, 14: 530-531.

**Watrous L. E.**

1979. Species transferred from *Lathrobium* Gravenhorst to *Medon* Stephens and *Orus* Casey. – *Coleopt. Bull.*, 33(1): 1-26.

1980. Studies of *Lathrobium* (*Tetartopeus*): natural history, revision, and phylogeny of the nearctic species. – *Syst. Entomol.*, 3: 303-338.

1981. Studies of *Lathrobium* (*Lobrathium*): revision of the grande species group (Col., Staph.). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 74(1): 144-150.

**Watrous L.E., Wheeler Q.D.**

1981. The outgroup comparison method of character analysis – *Syst. Zool.*, 30: 1-11.

**Watson J.A.**

1973. A further species of the termitophilous Aleocharine, *Drepanoxenus*. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 12(3): 233-235.
1973. *Austrospirachtha mimetes*, a new termitophilous corotocine from northern Australia. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 12(4): 307-310.
1979. *Drepanoxenus bos*, a new termitophilous Aleocharine from North-Western Australia. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 18(1): 51-56.

**Watson J.A., Howick C.D.**

1975. The rediscovery of *Mastopsenius australis* Seevers (Col., Staph.). - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 14(1): 19-21.

**Webb G.A., Simpson J.A.**

1991. Notes on some Australian fungus beetles and their hosts and parasites (Col.). - *Coleopt. Bull.*, 45(1): 42-44.

**Weber H. H.**

1942. Ueber Funde von *Phyllodrepa melis* V. Hansen und *Aleochara cuniculorum* Kr. in Dachsbauen Schleswig-Holsteins. - *Entomol. Bl.*, 38: 125-127.

**Weidner H.**

1976. Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und des Zoologischen Museums der Universität Hamburg. 9 Teil. Insecta 6 (Col.). - *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.*, 73: 87-264.

**Weise E.**

1953. Autochthones Massenvorkommen von *Emus hirtus* L. (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 49(1): 20-21.
1970. Kleine Winke. - *Entomol. Bl.*, 66(2): 120-122.

**Weise J**

1873. Über *Aleochara obscurella* Grav. und Verwandte. - In: Synonymische Bemerkungen. - *Berl. Entomol. Z., Berlin*: 443-444.
1877. New genera and species. In: Reitter, Saulcy and Weise. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die Transylvanischen Alpen. - *Verh. Nat. Ver. Brunn*, 15(1): 3-30.
1879. Beitrag zur Käferfauna von Japan. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 147-152.
1883. Bemerkungen zum Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 27(2): 333-334.

**Welch R. C.**

1964. Is *Aleochara ripicola* Muls., Rey (Col., Staph.) a British insect?. - *Entomol. Mon. Mag.*, 100(1202-1203): 161-163.
1964. The biology of the genus *Aleochara* Grav. (Col., Staph.). - PhD Thesis, University of London: 1-432.
1969. *Aleochara verna* Say (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomologist*, 102: 207-209.
1969. Identification of the *Aleochara diversa* group. - *Entomologist*, 102(1277): 231-234.
1983. Coleoptera in the Inner Hebrides. In J. M. Boyd and D. R. Bowes, The natural environment of the Inner Hebrides. - *Proc Roy. Soc. Edinburgh*, 83: 505-529.
1990. *Aleochara binotata* Kr., not *A. verna* Say (Col., Staph.), a British insect. - *Entomol. Rec.*, 102: 225-226.
1995. *Cypha tarsalis* Luze (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Rec.*, 107: 185-187.
1997. The British species of the genus *Aleochara* Gravenhorst (Staph.). - *Coleopterist*, 6(1): 1-45.
1998. *Cyphea curtula* (Erichson) (Col., Staph.) new to the British Isles. - *Entomol. Mon. Mag.*, 134: 339-343.
1999. *Atheta hybrida* (Sharp) (Staph.) in East Northamptonshire. - *Coleopterist*, 1-3.
1999. *Trichiusa immigrata* Lohse (Staph.) in Northamptonshire. - *Coleopterist*, 1-3.
2000. *Gyrophana rousi* Dvorak 1966 (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 136: 247-251.

**Wellschmied K.**

1957. Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (Col., Staph.) in Bayern. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 6(12): 121-123.

**Wendeler H.**

1926. Ein neuer *Oedichirius* (Col., Staph.) aus Neu Guinea. (5. Beitrag ... Staphylin.). Resultats de l'expéditions sci. a la Nouvelle Guinee ... de Beaufort, - *Pulle et Rutten. Nova Guinea*, 15(2): 212-213.
1927. Ein neues Subgenus und eine neue species des genus *Paederus*. 15. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden. - *Neue Beitr. Syst. Insektenk.*, 4: 1-2.
1928. *Paederognathus* nom nov. (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*: 37.
1931. *Paederognathus* nom nov. (Col., Staph.). - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 2: 43.

1865. Coleoptera *Atlanticum*, being an énumeration of the coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries. *London, app. 140: 1-526.*
- Wenzel E.**  
2001. *Aleochara bellonata* Krása, 1922 - neu für die Bundesrepublik (Insecta, Col., Staph.). - *Coleo, Radevormwald, 2: 32-34*
- Westpon C., Sharp, D., Muir, F.A.G.**  
1912. The comparative anatomy of the male genital tube in Coleoptera. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.: 477-642.*
- Westwood J.O.**  
1833. *Encephalus* Kirby. - *Guerin, Mag. Zool., 9(3): 69pl. (3pp).*  
1838. Notes upon subaquatic insects, with the description of a new genus of British Staphylinidae. - *Mag. Zool. Bot., 2: 124-132.*  
1839. An introduction to the modern Classification of Insects, 1. *London, 12: 1-462, 1 tab.*  
1839. Descriptions of insects figured in plates 9 and 10. In: *Roy. Illustrations of the Botany and other branches of the natural history of the Himalayan Mountains, and of the Flora of Casmere, 1: 53-55.*  
1840. Descriptions of insects. In Hope. On the entomology of the Himalayas and of India. - *Madras Journ. Lit. Sci., 12: 129-136.*  
1869. Notice of a new order of hexapod Insects. - *Entomol. Mon. Mag., 6: 118-119.*
- Wheater C.P.**  
1987. Observations on the food of *Staphylinus olens* Muller (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag., 123 (1476-1479): 116.*  
1989. Prey detection by some predatory Coleoptera (Carabidae, Staph.). - *J. Zool., 218(2): 171-185.*  
1991. Effect of starvation on locomotor activity in some predacious Coleoptera (Carabidae, Staph.). - *Coleopt. Bull., 45(4): 371-378.*
- Whelan P.I., Weir T.A.**  
1987. Skin lesions caused by *Paederus australis* Guerin, Meneville (Col., Staph.). - *J. Austral. Entomol. Soc., 26(3): 287-288.*
- Wheeler W.M.**  
1932. An extraordinary ant-guest from the Philippines (*Aenictoteras Chapmani*, gen. et sp. nov.). - *Soc. Entomol. Fr., Livre Cent.: 301-310.*
- Whistlecraft J.W., Harris C.R., Tolman J.H., Tomlin A.D.**  
1985. Mass-rearing techniques for *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). - *J. Econ. Entomol., 78: 995-997.*
- White L.B., Legner E.F.**  
1966. Notes on the life history of *Aleochara taeniata*, a staphylinid parasite of the house fly, *Musca domestica*. - *Ann. Entomol. Soc. Amer., 59(3): 573-577.*
- White R. E.**  
1976. On alternative to Microvials for Mounting Insects genitalia. - *Ann. Entomol. Soc. Amer., 69(3): 464.*
- White I M.**  
1977. The larvae of some British species of *Gyrophana* Mannerheim (Col., Staph.) with notes on the taxonomy and biology of the genus. - *Zool. Journ. Linn. Soc., 60(4): 283-318.*
- White E. B., Legner E.F.**  
1966. Notes on the life history of *Aleochara taeniata*, a staphylinid parasite of the house fly, *Musca domestica*. - *Ann. Entomol. Soc. Amer., 59(3): 373-577.*
- Whitehead P.F.**  
1989. Modern British records of *Rhopalocera clavifera* (Scribae) (Col., Staph.). - *Elytron, 3: 141-142.*  
1991. A rare association involving , palm, and Mulsant and Rey (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag., 127(1528-1531): 197.*  
1992. J. Sahlberg 1876 (Col., Staph.) new to both Cornwall and Worcestershire. - *Entomol. Mon. Mag., 128 (1536-1539): 156.*  
1994. *Phloeopora bernhaueri* Lohse 1984, not *P. teres* (Gravenhorst) (Col., Staph.), a British species. - *Entomol. Mon. Mag., 130(1560-1563): 173-174.*
- Wickham H. F.**  
1911. A list of the Coleoptera of low. - *Bull. Nat. Hist. St. Univ., 6(2): 1-40.*  
1920. Catalogue of the North American Coleoptera described as fossils. In: *Leng, C. W. (ed.) Catalogue of the Coleoptera of America, North of Mexico. Cambridge, Massachusetts: 349-365.*

**Wiley E.O.**

1979. Ancestors, species and cladograms - remarks on the symposium - *Phylogenetic analysis and paleontology*. New York, Columbia Univ. Press.: 211-225.

**Williams B. S.**

1929. *Atheta* (*Dralica* M. et R.) *rigua*, a Staphylinid beetle new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 65.  
 1930. A new method of capturing Coleoptera in flight. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66: 253-255.  
 1930. *Atheta* (s.g. *Disopora* Th.) *walshi*, a new species of Coleoptera. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66.  
 1930. *Atheta harwoodi*, a species of Coleoptera new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66: 274-275.

**Williams L. H.; La Fage J. P.**

1979. Tracking the lyctid beetle. - *Southern Lumberman.*, 239(2968): 112.

**Williams L. H., Smythe R. V.**

1978. Wood-destroying beetle treatment incidence in Arkansas and Georgia during 1962 and 1967 with estimated losses caused by beetles for 11 southern states during 1970. Res. Pap. SO-143. New Orleans, LA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Southern Forest Experiment Station. :1-8.

**Williams L. H., Waldrop J. D.**

1978. *Xyletinus pelatus* seasonal flight, diel activity, and associated environmental influence. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 71(4): 567-574.

**Williams R.E.**

1955. *Ocyopus olens* (Muller) in the United States (Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 9(5): 77.

**Williams S.A.**

1969. *Atheta elongatula* new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105(1262-1264): 214.  
 1969. The British species of the genus *Amischa* Thomson (Col., Staph.), including *A. soror* Kraatz, and addition to the list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105: 38-42.  
 1970. Notes on the genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) and key to the British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1268-1270): 54-62.  
 1970. Notes on the genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.). II. European species new to science and the distribution of *O. muensteri* Bernh. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1271-1273). :109-110.  
 1972. Brazilian species of *Oligota*, new to science and imported into Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1292-1294): 38-39.  
 1972. Notes on the European species of *Oligota* described by Kraatz and the designation of two lectotypes. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1292-1294): 19-20.  
 1973. Further notes on the genus *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 109(1307-1309). :107-109.  
 1973. *Oligota* (*Holobus*) *chrysopyga* Kraatz (Col., Staph.) imported into Britain from Brazil. - *Entomol. Mon. Mag.*, 109(1310-1312): 164-165.  
 1973. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) in the Canary islands. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1301-1303): 222-229.  
 1974. Further notes on the genus *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 109: 107-109.  
 1976. The genus *Oligota* (Col., Staph.) in New Zealand. - *N. Z. J. Zool.*, 3(3): 247-255.  
 1977. *Amischa simillima* (Sharp) a synonym of *A. soror* (Kraatz) (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 113: 250.  
 1977. A new species of *Oligota* from Morocco. - *Rev. Suisse Zool.*, 84(4): 815-816.  
 1979. *Ocyusa nitidiventris* (Fagel) new to Britain. - *Proc. Trans. British Entomol. Nat. Hist. Soc.*, 12: 46-48.  
 1979. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) in the Ethiopian region. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114(1372-1375): 177-190.  
 1980. Further notes on British *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 116(1388-1391): 57-58.  
 1980. *Gnypeta ripicola* (Kiesenw.) (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 116(1388-1391): 37-39.  
 1986. A new species of *Holobus* Solier (Col., Staph.) from the Philippines. - *Entomol. Mon. Mag.*, 122(1460-1463): 63-64.  
 1990. *Oxypoda praecox* Erichson (Col., Staph.) an addition to the British fauna. - *British J. Entomol. Nat. Hist.*, 3: 114.  
 1999. Recent records of *Emus hirtus* (Linnaeus) (Staph.) on the Isle of Sheppey, Kent. - *Coleopterist*, 1-3.

**Willeis J.**

1998. Eine neue *Paederus*-Art aus dem Kongogebiet (Col., Staph., Paederinae). - *Stuttgart. Beitr. Naturk. A.*, 571: 1-5.

**Winchester N.N.**

1997. Arthropods of coastal old growth Sitka spruce forests: Conservation of biodiversity with special reference to the Staphylinidae. In: *Forests and Insects, London*: 363-367.

**Wingo C.W., Thomas G.D., Nelms N.M.**

1967. Laboratory evaluation of two aleocharine parasites of the face fly. - *J. Econ. Entomol.*, 60: 1514-1517.

**Winkler A.**

1924-1932. *Catalogus Coleopterorum Regionis Palaearcticae. Vienna*: 1-1698.

**Wishart G., Colhoun E.H., Montheith A.E.**

1957. Parasites of *Hylemia* spp. (Diptera, Anthomyiidae) that attack cruciferous crops in Europe - *Canad. Entomol.*, 89(11).

**Wisniewski J.**

1963. Analiza składu gatunkowego chaszezy występujących w mrowiskach *Formica rufa* L. i *F. polyctena* Forst. (Hymenoptera, Formicidae). - *Pols. Pis. Entomol.*, 33(1): 183-193.

**Wnukowski W.**

1921. Beiträge zur Coleopteren Fauna der Bezirke Atschinsk und Novoo-Nicolaewsk (West-Sibirien). - *Separat. Entomol. Z., Frankfurt/M.*, :385-388.

1927. Verzeichnis der Coleopteren der Bezirkes Kusnezsk. - *Z. des Oester. Entomol.-Verein, Wien*: 77-81.

1928. Coleoptera, gesammelt in der Bezirk Kamenj (West-Sibirien). - *Sonder Zoolog. Anzeiger, Leipzig*, 76: 420-422.

**Wojas T.**

1994. Interesujące gatunki kusakowatych (Col., Staph.) z Gorcow. - *Wiad. Entomol.*, 13(2): 101-105.

**Wojcik D.P.**

1980. Fire ant myrmecophiles: behavior of *Myrmecosaurus ferrugineus* Bruch (Col., Staph.) with comments on its abundance. - *Sociobiology*, 5: 63-68.

**Wollaston T.V.**

1855. Descriptions of two Coleopterous insects new to the British Fauna. - *Zoologist, London, Append 13*: 205-207.

1860. (Title?)- *Ann. Nat. Hist.*, (3)4: 105.

1872. Notes on the Coleoptera of Slanton, with description of a new species of Scopaeus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 9: 33-35.

**Wong M. H., Chan T. D.**

1977. The ecology of the marine rove beetle. *Bryothinusa* spp. (Col., Staph.) in Hong Kong. - *Hydrobiologia*, 53: 253-256.

**Worndle A.**

1950. Die Käfer von Nordtirol. *Innsbruck*: 1-388.

**Wratten S.J., Meinwald F.J.**

1980. An investigation of the mechanism of the pederin to Pederenal transformation. - *Tetrahedron Lett.*, 21: 3163-3166.

**Wright D. W., Geering A., Ashby. D. G.**

1947. The insect parasites of the carrot fly, *Psilia rosae* F. - *Bull. Entomol. Res.*, 37: 507-529.

**Wright E.J., Muller P., Kerr J.D.**

1989. Agents for biological control of novel host: assessing an Aleocharinae parasitoid of dung-breeding flies. - *J. App. Ecol.*, 26(2): 453-461.

**Wright S.**

1990. *Bledius germanicus* Wagner (Col., Staph.) new to Nottinghamshire, England, UK. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 102(9-10): 226.

**Wu C.F.**

1937. *Catalogus Insectorum Sinensium* (Catalogue of Chinese Insects), *Pelting*, 3: 1-1312.

**Wunderle P.**

1990. Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ischnoglossa* Kraatz 1856 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 86(1-2): 51-68.

1992. *Domene* (s. str.) *zerchei* n. sp., eine neue subanophthalme Art der Gattung *Domene* Fauvel, 1873 aus dem nordwestlichen Spanien (Insecta, Col., Staph., Paederinae). - *Reichenbachia, Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 29(2): 145-150.

**Wüsthoff W.**

1910. Ein Sammelausflug ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 4: 196-197.  
 1910. Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 4: 213-214, 222.  
 1912. Sammelausflug ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 6: 157, 159-160.  
 1924. Über das Präparieren kleiner Käfer. - *Entomol. Anzeiger*, 4: 1-10.  
 1933. Über die Forcipes der mitteleuropäischen *Stilicus*-Arten. - *Nat. Hist. Maandblad (Maastricht)*, 22: 56-57.  
 1934. *Atheta triangulum*. - *Entomol. Bl. (Krefeld)* 30: 156.  
 1935. Familie Staphylinidae. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 31: 222-223.  
 1936. *Edaphus rosskotheni*. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 32: 86.  
 1937. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Gyrophana*. - *Decheniana, Bonn*, 95B: 137-146, 12 tt.  
 1937. Die rheinischen Vertreter der Gattung *Atheta* in meiner Sammlung. - *Decheniana, Bonn*, 95 B: 126-136.  
 1939. Familie Staphylinidae. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 35: 122.  
 1940. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der Untergattung *Metaxia* (Gattung *Atheta*.) in Hinblick auf deren Sexual-Organen. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 30: 679-683.  
 1942. Die Forcipes der mir bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung *Lalrobium* (Col., Staph.). - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 32: 582-596.

**Xambeu P.J.Y.**

1890. Description de deux larves nouvelles de Staphylinides - *Rev. Entomol. Fr.*, 9: 181-184.  
 1891. Moeurs et metamorphoses d'insectes..1 Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N.S.)*, 38: 135-188.  
 1892. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 2 Mem. - *Echange*, 8: 1-49.  
 1894. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 3. Mem.. - *Echange*, 10: 32:  
 1894. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 5 Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 41: 107-156.  
 1896. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 6 Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 43: 109.  
 1897-1898. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 7 Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N.S.)*, 45: 9-66, 157-211.  
 1902. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 11. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.)*, 49: 1-53, 95-160.  
 1907. Moeurs et metamorphoses des espèces du genre *Philonthus* Curtis. - *Natural. Paris*, 29: 115-117, 128-130, 144-146.  
 1907. Moeurs et metamorphoses des Staphylinides. - *Natural. Paris*, 29: 226-227, 238-240, 263-265.  
 1908. Les premiers etats des Staphylinides. - *Natural. Paris*, 30: 70-71, 80-82.  
 1909-1913. Moeurs et metamorphoses d'insectes. 17. Mem. - *Priloha Schange*, 25: 1-16; 26: 17-60; 27: 61-88; 28: 89-112; 29: 113-119.

**Xambeu V.**

1890. Description de deux larves nouvelles de Staphylinides. - *Rev. Entomol. Fr.*, 9: 181-184.  
 1902. Moeurs et metamorphoses des Insectes. Suite. Melanges entomologiques. - *Ann. Soc. Linn. Lyon* 49: 1-53.  
 1903. Moeurs et metamorphoses des Insectes. Suite. Melanges entomologiques. - *Ann. Soc. Linn. Lyon* 50: 168-217.  
 1910. Moeurs et metamorphoses des Insectes. 17. Mem. - *Echange*, 26: 17-60.  
 1911. Moeurs et metamorphoses des Insectes. 17. Mem. - *Echange*, 87: 57-87.

**Yoshi R. A., Sawada, K.**

1976. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies II: Diagnostic characters of genera and subgenera with descriptions of representative species. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25(1): 11-140.  
 1961. Neue Kurzflüger aus Nordost-Spanien. - *Zeit. Arb. Ost. Entomol.*, Wien, 13: 6-8.

**Young A.M.**

1986. Notes on the distribution and abundance of Dermaptera and Staphylinidae (Col.) in some Costa Rican cacao plantations. - *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 88(2): 328-342.

**Young Bok Cho.**

1996. Studies on the tribe Philonthina (Col., Staph.) from Korea 1. Genera *Neobisnius* and *Erichsonius*. - *Korean J. Zool.*, 39: 159-163.

**Zanetti A.**

1977. Un nuovo *Stilicus* (Col., Staph.) dell' Italia centromeridionale. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat., Verona*, 4: 650-653.

1880. Contributo alla conoscenza della specie italiane del genere *Cryptobium* Mannh., con note sulle species Europee à del Caucaso (Col., Staph.). - *Soc. Ven. Sci. Natur.*, 5: 31-41.
- Zawada K.**
1962. On some species of *Megarthus* Curtis from Japan (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*, 15(1): 9-16.
- Zeck E. H.**
1920. Myrmecophilous Coleoptera. - *Australian Zoologist*, 1: 245-247, pl. 19.
- Zerche L.**
1976. Käferbeobachtungen an Pilzen im Kreis Stassfurt. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 172-173.
1976. Käferfunde aus Wechselburg (1. Nachtrag). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 185-189.
1976. Wechselburg – ein neuer Fundort seltener Käferarten im Bezirk Karl-Marx-Stadt. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 53-80.
1979. Die Staphylinidae (Col.) aus der Umgebung von Cornau Ergebnisse. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 23 (11-12): 161-183.
1979. Faunistische Notiz 49. *Eusphalerum petzi* (Bernh.) (Col., Staph.) aus der DDR. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 23: 80.
1980. Faunistisch interessante Staphylinidae aus der DDR (Coleoptera). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 24: 145-165.
1981. Faunistische Notizen 81. Zur Verbeitung von *Eusphalerum petzi*. 13. Beitrag zur Faunistik der Coleoptera. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 25(7-8): 125.
1985. Die Typen der von Rudolf Sache beschriebenen Staphylinidae-Arten (Col.) in der Sammlung der Abteilung Taxonomic der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals Deutsches Entomologisches Institut). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 35(1): 97-100.
1986. Revision der *Oxypoda formiceticola*-Gruppe der Untergattung *Demosoma* Thomson, 1861 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 36(1): 79-98.
1986. Taxonomisch-phylogenetische Untersuchung paläarktischer Coryphiini (Col., Staph., Omaliinae). - *Unveröffentlichte Promotionsarbeit, Berlin*: 1-167.
1987. Eine neue Art Gattung *Oxypoda* Mannerheim, 1831 aus Norwegen (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 24(2): 127-130.
1988. Myrmecobionte Aleocharinae bei *Formica exsecta* Nylander aus Bulgarien (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber., Leipzig*, 32: 271-272.
1988. Zur Taxonomie der Gattung *Geostiba* Thomson, 1858 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 38: 155-168.
1989. Das Problem der Wirtsrassen bei mitteleuropäischen myrmecobionten Aleocharinen (Col., Staph.). - *Verh. XI. SIEEC Gotha 1986, Dresden*: 238-243.
1989. Tribus Coryphiini, Gattungen *Geostiba* Thomson und *Dinarda* Mannerheim, Untergattung *Baeoglana* Thomson. - In: Lohse, G. A.; Lucht, W. H. - Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. - *Krefeld, Goecke & Evers*: 122-123, 127-129, 209-210, 220-222, 231-232, 233.
1991. Taxonomie und Phylogenie der paläarktischen Coryphiini (Col., Staph., Omaliinae). - *Verh. XII. SIEEC Kiew 1988*: 483-486.
1991. Was ist *Oxypoda lividipennis* Mannerheim, 1831 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 87(1-2): 79-82.
1991. Zur Verbreitung und Taxonomie der Gattung *Deliphrosoma* Reitter (Staph., Omaliinae). - *Verh. Westd. Entom. Tag 1990, Lobbecke-Mus. Dusseldorf*: 147-153.
1993. Die Gattung *Boreaphilus* C. R. Sahlberg, 1832 (Col., Staph.). - *Verh. Westd. Entomol. Tag 1991, Lobbecke-Mus., Dusseldorf*: 39-45.
1994. Die Revision der *Oxypoda*-Typen aus der Sammlung Claudius Rey im Musee Guimet d'Histoire naturelle de Lyon und einiger anderer Typen der Gattung sowie die Beschreibung von vier neuen *Oxypoda*-Arten (Col., Staph., Aleocharinae). - *Schwafelder Coleopterologische Mitteilungen* 6: 1-36.
1995. Eine neue Art der Gattung *Alpinia* Brundin, 1948, aus Mitteleuropa - *Alpinia lohseiana* sp. n. (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Krefeld*, 91(1-2): 105-112.
1995. Revision der *Oxypoda*-Untergattung *Cyrtonychochaeta* Scheerpeltz, 1947, stat. n., und alpiner Arten der Untergattung *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 45(2): 307-336.
1996. Die mitteleuropäischen Coryphiini-Arten - ihre Lebensweise, Verbreitung und verwandtschaftlichen Beziehungen (Col., Staph.). - *Verh. 14. Internat. Symp. Entomofaun. Mitteleur. München 1994, Karten*, 6: 148-157.

1996. Die *Oxypoda*-Arten der Kanarischen Inseln: Taxonomie, Bionomie, Phylogenie und Biogeographie (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 46(2): 277-372.
1996. Studien alpiner und montaner *Oxypoda*-Arten (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 46 (1): 25-33.
1998. *Amblopusa magna* sp.n. - eine neue Art der amphipazifischen Gattung *Amblopusa* Casey, 1893 aus dem Fernen Osten Russlands und ihre Stellung im phylogenetischen System (Col., Staph., Aleocharinae, Liparocephalini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 48(1): 103-113.
1998. Gattungen *Alpinia* Brundin, *Cyrtonychochaeta* Scheerpeltz und *Oxypoda* Mannerheim. 23. Familie: Staphylinidae. - In: Lucht, W. H.; Klausnitzer, B. (Hrsg.): *Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 15 (Supplementband 4)*. - Stuttgart, 398: 178-179, 188-189, 189-192.
1998. Neue Arten der Gattung *Stenus* Latreille aus der Orientalis, vorwiegend von den Philippinen (Col., Staph.). - *Mitt. Int. Entomol. Ver. e. V. Frankfurt/M.*, 23(3-4): 115-149.
1999. Biodiversitätsforschung in Europa am Beispiel bulgarischer Hochgebirge (Col., Staph., Leiodidae). - *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, Frankfurt/M.*, 215: 233-238.
1999. Die westpaläarktischen Arten der *Oxypoda*-Untergattung *Mycetodrepa* Thomson (Col., Staph., Aleocharinae, Oxypodini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 49(2): 261-294.
1999. Zum Erforschungsstand endemitenreicher europäischer Gebirge am Beispiel von Staphylinidae (Col., Staph.: Omaliinae, Aleocharinae). - *Entomologen-Tagung, Basel*: 12.
1999. A new species of the genus *Adinopsis* Cameron from Baltic amber (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Deinopsini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 49(1): 97-106.
1999. Zur Identität von *Leptusa cuneiformis* Kraatz, 1856 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Jena*, 95(1): 65-69.
2001. Eine neue Art der Gattung *Deliphrosoma* aus den Meeralpen (Insecta: Col., Staph., Omaliinae). - *Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden*, 34(1): 119-122.
- Zerche L., Lohse G. A.**
1998. Familie Micropeplidae. In: Lucht W. H., Klausnitzer B. *Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 15 (Suppl. 4)*. Stuttgart: 1-398 (197-198).
- Zerche L., Uhlig M.**
1987. Bericht über das 2. Arbeitstreffen der Staphylinodologen der DDR in Eberswalde. - *Entomol. Nachr. Ber., Leipzig* 31: 156.
1992. Bericht über die 6. Tagung der Staphylinodologen. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden* 36: 42.
- Zheng F.-K.**
1988. Five new species of the genus *Lobrathium* Mulsant et Rey from China (Col., Staph., Paederinae). - *Acta Entomol. Sin.*, 31(2): 186-193.
1992. Four new species staphylinids of the genus *Nazeris* (Col., Staph.) from China - *Acta Entomol. Sin.*, 38(1): 87-91.
- Zheng F., Xiao-Jiang Z.**
1992. A preliminary Study on the genus *Stenus* (Col., Staph., Steninae) from China. 1. Subgenus *Parastenus* Heydon. - *19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 62.
- Zhou H.Z., Topp W.**
1991. Adaptation of *Othius punctulatus* (Goese) (Col., Staph.) to adjust a monovoltine life cycle in different geographical areas. - *4 Europ. Congr. Entomol. and 13 Int. Symp. Entomofaun. Mitteleur., Godollo, Budapest*: 245.
1992. Adaptation of *Othius punctulatus* (Goese) to adjust a monovoltine life cycle in different geographical areas. - *Proc. 4th ECE/13 SIEEC, Godollo 1991*: 827-829.
1992. Does *Othius punctulatus* (Goese) (Col., Staph.) maintain an obligatory monovoltine life cycle in the different habitats of the Palaearctic region? - *Proc. 19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 192.
- Zhu C.Q.**
1984. Observations on the feeding habits and population dynamics of *Paederus fuscipes* Curtis. - *Natural Enemies of Insects (Kunchong Tiendi)*, 6: 106-109.
- Zikan J.F.**
1939. *Amblyopinus henseli* Kolbe, um coleoptero da familia Staphylinidae que parasita mamíferos. - *Rev. Entomol., Rio de J.*, 10: 219-226.

**Zimsen E.**

1964. The type material of I.C. Fabricius. *Copenhagen*: 1-656.

**Zimmermann J., Buchs W.**

1994. Kurzflugelkäferpopulationen (Col., Staph.) von Zuckerrubenflächen unter dem Einfluss verschiedener Insektizidanwendungen. Vortr. 49. Disch. Pflanzenschutztag., Heidelberg, - *Mitt. Biol. Bundesanst. Land- und Forstwirt. Berlin-Dahlem*, 304: 503.

1995. Kulturspezifische Ausprägung der Kurzflugelkäferzoonosen (Col., Staph.) in einer dreigliedrigen Zuckerrübenfruchtfolge [Vortr.] Entomologentag., Göttingen, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 547-551.

1996. Management of arable crops and its effects on rove-beetles (Col., Staph.), with special reference to the effects of insecticide treatments. - *Acta Jutlandica*, 71: 183-194.

**Zimmermann J., Buchs W.**

1993. Verzögerte Einflüsse von Pflanzenschutzmitteln auf die Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) eines Zuckerrübenfeldes, unter besonderer Berücksichtigung eines Bodeninsektizides. - *Verh. Ges. Ökol.*, 22: 183-190.

**Zischka R.**

1949. Catalogo de los insectos de Bolivia. - *Folia Universitaria*, 3: 14-26.

**Zorin P.V.**

1927. Observations on *Aleochara bilineata* Gyll. defense des Plantes. *Leningrad*, 4: 9-12. See - *Rev. App. Entomol.*, 15: 472.

**Zuber M.**

1988. Príspevek k poznání výskytu některých drabčikovitých brouků (Col., Staph.). [Contribution to the knowledge of occurrence of some staphylinids]. - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 24: 99-100.