

# Verzeichnis der Grabwespentypen am Naturhistorischen Museum in Wien (Hymenoptera, Sphecidae)

**Von**  
**Hermann Dollfuss**

## Abstract

This is a list of types of Sphecidae (Hymenoptera) in the collection of the Museum of Natural History of Vienna, Austria. 632 holotypes, lectotypes, neotypes and paratypes are listed, most of them are designated by F. F. KOHL und A. HANDLIRSCH.

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Artenregister A (nach Gattungen gereiht)	7
Artenregister B (nach Arten gereiht)	15
Literatur	23

## Einleitung

Anlässlich einer ehrenamtlich durchgeführten Neuaufstellung der Grabwespensammlung am Naturhistorischen Museum Wien habe ich ein Verzeichnis der in dieser Sammlung befindlichen Grabwespentypen angelegt. Diese Liste soll Taxonomen in aller Welt das Auffinden von Typen und Paratypen erleichtern.

Als systematische Grundlage dient das Standardwerk R. M. BOHART & A. S. MENKE 1976 „Sphecid Wasps of the World, a generic revision“, University of California Press. Typen, die in dem obgenannten Artenverzeichnis nicht aufscheinen, werden mit einem „?“ vor dem Artnamen versehen. Ich möchte damit künftige Bearbeiter auf die Existenz dieser Exemplare aufmerksam machen. Die derzeit als Synonyme geltenden Typen werden in Klammer gesetzt.

Allen Tieren, die eindeutig als Holotypen, Lektotypen, Neotypen oder Paratypen gekennzeichnet sind, wird neben dem Namen die entsprechende Abkürzung beigefügt. Bei älterem Material sind alle Exemplare oder Serien, die als Typen angeschrieben sind, ohne Angabe der Art des Typus aufgelistet. Der Benutzer dieses Verzeichnisses wird wohl aufgrund des Literaturstudiums in den meisten Fällen selbst abschätzen können, um welche Art von Typen es sich handelt.

Verwendete Abkürzungen:

H = Holotype, L = Lektotype, N = Neotype, P = Paratype.

## Danksagung

Dem Direktor der 2. zoologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum Wien, Herrn Hofrat Univ.-Doz. Mag. Dr. Max Fischer, sei für seine wohlwollende Unterstützung bei meinen Arbeiten mit Grabwespen herzlich gedankt.



## Artenregister A

(alphabetisch nach Gattungen gereiht)

- Acanthostethus saussurei* (HANDLIRSCH, 1887)  
*Ammatomus mesostenus rhopalocerus* (HANDLIRSCH, 1895) L  
— *rogenhoferi* (HANDLIRSCH, 1888) L  
*Ammophila adelpha* KOHL, 1901  
— *assimilis* KOHL, 1901  
— *buddha* CAMERON, 1889  
— *cleopatra* MENKE, 1964 P  
— *dolichodera* KOHL, 1884  
— *dubia* KOHL, 1901  
— *erminea* KOHL, 1901  
— ? *eurystoma* KOHL  
— *exsecta* KOHL, 1906  
— *fallax* KOHL, 1884) L  
— ? *guatemalensis* CAMERON  
— *hemilauta* KOHL, 1906  
— *heydeni sarda* KOHL, 1906  
— ? *impressicollis* KOHL  
— *induta* KOHL, 1901  
— *judaeorum* KOHL, 1901  
— *nearctica* KOHL, 1889 L  
— *orientalis* CAMERON, 1889)  
— ? *punctuosa* KOHL  
— *roborovskyi* KOHL, 1906  
— *sareptana* KOHL, 1884  
*Ampulex assimilis* KOHL, 1893 L  
— *consimilis* KOHL, 1893  
— *distinguenda* KOHL, 1893  
— *laevigata* KOHL, 1893  
— *latifrons* KOHL, 1893  
— *lazulina* KOHL, 1893  
— *micans* KOHL, 1893  
— *minor* KOHL, 1893  
— *neotropica* KOHL, 1893  
(— *novarae* SAUSSURE, 1867)  
— *seitzii* KOHL, 1893

- Anacrabro meridionalis* DUCKE, 1908  
*Ancistroma punctulata* (KOHL, 1884)  
— *socia* KOHL, 1888)  
*Aphelotoma tasmanica auriventris* TURNER, 1907  
*Arpactophilus steindachneri* KOHL, 1884  
*Astata affinis ariadne* PULAWSKI, 1959 H  
— *affinis jerichonensis* PULAWSKI, 1957 H  
— *boops graeca* DE BEAUMONT P  
— *carbonaria* KOHL, 1885)  
— *enslini* MAIDL, 1926  
— *miegii scapularis* KOHL, 1889  
— *minor* KOHL, 1885  
— *sicula* KOHL, 1884  
— *strigosa* KOHL, 1888)  
*Belomicroides schmiedeknechti* KOHL, 1899  
*Belomicrus antennalis* KOHL, 1899  
— *caesariensis* PATE, 1931 P  
— *columbianus* KOHL, 1892)  
— *ferrieri* KOHL, 1924  
— *mirificus* KOHL, 1905  
— *modestus* (KOHL, 1892)  
— *obscurus* KOHL, 1892)  
— *rhodesianus* ARNOLD, 1927 P  
— *schulthessii* KOHL, 1924  
*Bembecinus carinatus* LOHRMANN, 1942  
— *diacanthus* DE BEAUMONT, 1967 P  
— *proximus* (HANDLIRSCH, 1892) L  
— *pusillus* (HANDLIRSCH, 1892) L  
(*Bembix algeriensis* LOHRMANN, 1942)  
— *amoena* HANDLIRSCH, 1893 L  
— *borrei* HANDLIRSCH, 1893 L  
— *buddha* HANDLIRSCH, 1893 L  
— *flavescens bolivari* HANDLIRSCH, 1893 L  
— *pallescens* PRIESNER, 1958 H  
— *pallida* RADOSZKOWSKI, 1877  
— *papua* HANDLIRSCH, 1893 L

- *pinguis* HANDLIRSCH, 1893 L  
 — *pugillatrix* HANDLIRSCH, 1893 L  
 — *salina* LOHRMANN, 1942  
 — *zonata* KLUG, 1835  
*Bicyrtes capnoptera* (HANDLIRSCH, 1889) L  
 — *fodiens* (HANDLIRSCH, 1889) L  
 — *insidiatrix* (HANDLIRSCH, 1889) L  
 — *odontophora* (HANDLIRSCH, 1889) L  
*Bothynostethus aberrans* DUCKE, 1902  
 — *clypearis* DUCKE, 1904  
 — *dubius* DUCKE, 1902  
 — *nitens* HANDLIRSCH, 1888  
 — *saussurei* KOHL, 1884  
*Brachystegus braueri* (HANDLIRSCH, 1887)  
*Cerceris acolhua* SAUSSURE, 1867  
 (— *affumata* SCHLETTTERER, 1887)  
 — *arenaria flavescens* SCHLETTTERER, 1889  
 — *associa* KOHL, 1898  
 (— *atlantica* SCHLETTTERER, 1887)  
 — *australis* SAUSSURE, 1854  
 — *azteca* SAUSSURE, 1867 L  
 — *berenice* DE BEAUMONT, 1966 P  
 — *bicincta leucozonica* SCHLETTTERER, 1887  
 — *bidentula* MAIDL, 1926  
 — *bothriophora* SCHLETTTERER, 1887 N  
 — *celebensis* MAIDL, 1926  
 — *chromatica* SCHLETTTERER, 1887 H  
 (— *chrysogaster* SCHLETTTERER, 1887) L  
 — *clypeata tepaneca* SAUSSURE, 1867 L  
 — *curvitarsis* SCHLETTTERER, 1887 H  
 — *denticulata* SCHLETTTERER, 1889  
 — *diodonta* SCHLETTTERER, 1887 H  
 (— *esau* SCHLETTTERER, 1887) L  
 — *erythrosoma* SCHLETTTERER, 1887  
 — *euryanthe* KOHL, 1888  
 — *fumosipennis* STRAND, 1910  
 — *furcifera* SCHLETTTERER, 1887  
 — *gibbosa* SICKMANN, 1894  
 (— *gratiosa* SCHLETTTERER, 1887)  
 (— *haueri* SCHLETTTERER, 1887)  
 (— *hispanica* RADOSZKOWSKI, 1869)  
 — *hortivaga* KOHL, 1880  
 — *impercepta* DE BEAUMONT, 1950 H  
 — *insolita otomia* SAUSSURE, 1867 L  
 — *invalida* KOHL, 1906 H  
 — *jakowleffii* KOHL, 1898  
 — *kennicottii zapoteca* SAUSSURE, 1867 L  
 — *leucochroa* SCHLETTTERER, 1887  
 — *maculicrus* DE BEAUMONT, 1967 P  
 — *monocera* KOHL, 1898 H  
 — *nasidens* SCHLETTTERER, 1887 H  
 — *nasidens obscura* SCHLETTTERER, 1887 H  
 (— *nilotica* SCHLETTTERER, 1887) H  
 — *obdusedentata* MAIDL  
 — *odontophora* SCHLETTTERER, 1887  
 (— *opalipennis* KOHL, 1888)  
 — *pallidula anexa* KOHL, 1898  
 — *pharaonum* KOHL, 1898 H  
 — *podagrosa* KOHL, 1906 L  
 — *pollens* SCHLETTTERER, 1887  
 (— *prisca* SCHLETTTERER, 1887)  
 — *purpurea* SCHLETTTERER, 1887 H  
 — *querula* KOHL, 1906 H  
 — *quinquefasciata consobrina* KOHL, 1898  
 (— *radoszkowskii* SCHLETTTERER, 1887)  
 — *rustica* TASCHENBERG, 1875  
 — *sareptana* SCHLETTTERER, 1887 L  
 (— *scapularis* SCHLETTTERER, 1887) L  
 (— *schmiedeknechti* KOHL, 1898) L  
 (— *schulthessi* SCHLETTTERER, 1889)  
 — *silvana* SCHLETTTERER, 1887 H  
 — *sokrotrae* KOHL, 1906 L  
 — *stratiotes* SCHLETTTERER, 1887  
 (— *subimpressa* SCHLETTTERER, 1887)  
 (— *subpetiolata* SAUSSURE, 1867) L  
 — *texana* SCULLEN, 1965 P  
 — *thermophila* SCHLETTTERER, 1887 L  
 (— *transversa* SCHLETTTERER, 1889)  
 — *umbinifera* MAIDL, 1926  
 — *vagula* KOHL, 1906 H  
 — *vittata eurypyga* KOHL, 1898  
*Chalybion bocandei aeronitens* HENSEN,  
 1988 P  
 — *frontale* (KOHL, 1906) H  
 (— *gnavum* KOHL, 1918) H  
 — *heinii* (KOHL, 1906)  
 — *malignum* (KOHL, 1906) H  
 — *omissum* (KOHL, 1889)  
 — *schulthessirechbergi* (KOHL, 1918)  
 — *sumatranum* (KOHL, 1884)  
 — *walteri* (KOHL, 1889)  
*Chlorion hirtum* (KOHL, 1885)  
 — *magnificum* F. MORAWITZ, 1887  
 — *mirandum* (KOHL, 1890)  
 (— *nearcticum* KOHL, 1890)  
 (— *occultum* KOHL, 1890)

- Crabro chalybeus* KOHL, ©1915 (Historisches Museum Wien, download unter [www.historischesmuseum.at](http://www.historischesmuseum.at))
- *fratellus* KOHL, 1915
  - *funestus* KOHL, 1915
  - *korbii* (KOHL, 1883)
  - *mocsaryi* KOHL, 1915
  - *peltista* KOHL, 1888 L
  - *thyreophorus* KOHL, 1888 L
- Crossocerus acanthophorus* (KOHL, 1892)
- *amurensis* (KOHL, 1892)
  - *heydeni* KOHL, 1880
  - *imitans* (KOHL, 1915)
  - *jubilans* (KOHL, 1915) L
  - *styrius* (KOHL, 1892)
  - (— *tirolensis* KOHL, 1877)
- Dasyproctus arabs* (KOHL, 1894)
- *boketanus* LECLERCQ P
  - (— *infantulus* KOHL, 1894)
  - *jacobsoni* (KOHL, 1908) H, P
  - *pantheri* LECLERCQ, 1956 H
  - *saussurei* (KOHL, 1894) H
  - *speighti* LECLERCQ, P
  - *venans* (KOHL, 1894)
  - *yorki* LECLERCQ, 1956 H
- Dicranorhina cavernicola* (VECHT, 1937) P
- *nigra* (MAIDL, 1925)
- (*Diodontus brachycerus* KOHL, 1898)
- *dahlbomi* A. MORAWITZ, 1864
  - *frisei* KOHL, 1901
  - *handlirschi* KOHL, 1888
  - *hyalipennis* KOHL, 1892
  - *major* KOHL, 1901
  - (— *moricei* KOHL, 1901)
  - *schmiedeknechti* KOHL, 1898
  - *temporalis* KOHL, 1901
- Dryudella amenartais* (PULAWSKI, 1959) P
- *picta* (KOHL, 1888)
  - *tricolor* var. *qrygnatha* PULAWSKI P
- Echucooides cercericus* (LECLERCQ, 1957) H
- Ectemnius aprunatus* LECLERCQ, 1968 H
- *burgdorfi* LECLERCQ, 1968 H
  - *chrysites* (KOHL, 1892)
  - *dartanus* LECLERCQ, 1968 P
  - *fliranus* LECLERCQ, 1968 H
  - *hebetescens* (TURNER, 1908)
  - *kriechbaumeri* (KOHL, 1879)
  - *massiliensis* (KOHL, 1883)
  - *nursei* (KOHL, 1915) P
- (— *orius cetonius* LECLERCQ, 1958) H, P
- *persicus* (KOHL, 1888)
  - (— *punctulatus* DESTEFANI, 1884)
  - *quadalupensis* LECLERCQ, H
  - (— *ravinus* LECLERCQ, 1968) P
  - *schlettereri* (KOHL, 1888)
  - *sennacus* LECLERCQ, 1968 P
  - *servitorius* LECLERCQ, 1972 P
  - (— *siculus* DESTEFANI, 1884)
- Encopognathus braueri* (KOHL, 1897)
- *liongoi* LECLERCQ P
- Enoplolindenius callengae* LECLERCQ, 1968 H
- *fiebrigi* LECLERCQ, 1968 H
  - *nisera* LECLERCQ, 1968 H
  - *sucrensis* LECLERCQ, 1968 H
- Entomograbro duckei* (KOHL, 1905)
- Entomognathus euryops* (KOHL, 1899)
- *kohlii* BRAUNS
  - *libanonis* (KOHL, 1905)
  - *schmiedeknechti* (KOHL, 1905)
- Epinysson basilaris tuberculatus* (HANDLIRSCH, 1887) H
- (*Eremochares limbata* KRIECHBAUMER, 1869)
- Eucerceris tricilata* SCULLEN, 1948 P
- Foxia divergens* (DUCKE, 1903)
- Foxita beieri* LECLERCQ, 1955 H
- *boliviae* LECLERCQ, 1955 H, P
- Gastrosericus capensis* (BRAUNS, 1906) P
- *pnepheros* PULAWSKI P
- Gorytes fallax* HANDLIRSCH, 1888
- *foveolatus* HANDLIRSCH, 1888 L
- (— *geminus* HANDLIRSCH, 1888)
- *hebraeus* DE BEAUMONT, 1953 H
- (— *longicornis* HANDLIRSCH, 1898) L
- *nigrifacies* (MOCSÁRY, 1879)
  - *procrustes* HANDLIRSCH, 1888
  - *proximus* HANDLIRSCH, 1893
  - ? *ratus* KOHL
  - *schlettereri* HANDLIRSCH, 1888
  - *schmiedeknechti* HANDLIRSCH, 1888
  - (— *vicinus* HANDLIRSCH, 1893)
- Handlirschia aethiops* (HANDLIRSCH, 1889) H
- Harpactus consanguineus* (HANDLIRSCH, 1888)
- *mendicus* (HANDLIRSCH, 1893)

- Museum Wien, download unter [www.academy.ac.at](http://www.academy.ac.at)
- *sareptanus* (HANDLIRSCH, 1888)
  - *vicarius* (HANDLIRSCH, 1895)
  - Heliocausus fairmaieri* KOHL, 1892
  - Hoplammophila aemulans* (KOHL, 1901)
  - (*Hoplisoides barbatulus* HANDLIRSCH, 1888)
    - *iheringi* (HANDLIRSCH, 1893)
    - (— *microcephalus* HANDLIRSCH, 1888)
    - (— *robustus* HANDLIRSCH, 1888)
    - *spilopterus* (HANDLIRSCH, 1888) H
  - Isodontia abdita* (KOHL, 1895) H
    - *albata* HENSEN P
    - *chrysorrhoea* (KOHL, 1890)
    - *diodon* (KOHL, 1890)
    - *dolosa* (KOHL, 1895) H
    - *egens albata* VECHT P
    - *stanleyi* (KOHL, 1890)
    - *triodon* (KOHL, 1890) L
    - *ustulata* (KOHL, 1890) H
  - (*Larra americana* SAUSSURE, 1867)
    - *anathema melanaria* KOHL, 1880
    - *angustifrons* KOHL, 1892
    - *braunsi* KOHL, 1898
    - *melanoptera* KOHL, 1884
    - *psilocera* KOHL, 1884
    - *saussurei* KOHL, 1892
    - *simillima sumatrana* KOHL, 1884
  - Lestica aurantiaca* (KOHL, 1915)
    - *florkini* LECLERCQ, 1956 P
    - *heros* (KOHL, 1915)
    - *molucca* LECLERCQ, 1956 H, P
    - *reitteri* (KOHL, 1915)
    - *siblina* LECLERCQ, 1972 H
    - *wollmanni* (KOHL, 1915)
  - Lestiphorus eregius* (HANDLIRSCH, 1893)
    - *piceus* (HANDLIRSCH, 1888)
  - Lindenius abditus* (KOHL, 1898) L
    - *aegypticus* (KOHL, 1888)
    - *columbianus* (KOHL, 1892)
    - *crenulifer* (KOHL, 1905)
    - *effrenus* (KOHL, 1915)
    - *haemodes* (KOHL, 1905) L
    - *hamiger* (KOHL, 1915)
    - *hamilcar* (KOHL, 1899)
    - *hannibal* (KOHL, 1898)
    - *ibericus* (KOHL, 1905) L
    - *ibex* KOHL, 1883
    - *irrequietus* (KOHL, 1915)
  - *latebrosus* (KOHL, 1905)
  - *latitarsis* MARSHAKOV, 1973 P
  - *melinopus* (KOHL, 1915)
  - *merceti* (KOHL, 1915) L
  - (— *rhaibopus* KOHL, 1915)
  - *satschouanus* (KOHL, 1915) L
  - *spilostomus* (KOHL, 1899)
  - Liris anthracina* KOHL, 1892
    - *bradleyi* (MAIDL, 1925)
    - *braueri* KOHL, 1884
    - *caeruleipennis* (MAIDL, 1925)
    - *crassicornis* (MAIDL, 1925)
    - *deplanata* (KOHL, 1884)
    - (— *expedita* KOHL, 1906)
    - *festinans japonica* (KOHL, 1884)
    - *gibbosa* KOHL, 1892
    - *insularis* (SAUSSURE, 1867)
    - *iridipennis* (MAIDL, 1925)
    - *magnifica* KOHL, 1884
    - *mordax* KOHL, 1892
    - *morio* KOHL, 1892
    - *obtusedentata* (MAIDL, 1925)
    - ? *pusilla* KOHL
    - *sagax* KOHL, 1892
    - (— *sculpturata* KOHL, 1892)
  - Mellinus pygmaeus* HANDLIRSCH, 1888
  - Mimesa brevis* MAIDL, 1914
    - *caucasica* MAIDL, 1914 L
    - *grandii* MAIDL, 1933 H
  - (— *sibirica* DE BEAUMONT, 1937) H
    - *tenuis* OEHlke, 1965 P
    - *vindobonensis* MAIDL, 1914 H
  - Miscophoides handlirschi* BRAUNS, 1897 P
  - Miscophus* ? *allutaceus* KOHL
    - *bonifaciensis* FERTON, 1896
    - ? *carroensis* BRAUNS P
    - *ctenopus* KOHL, 1884 L
    - (— *gallicus* KOHL, 1884)
    - *handlirschi* KOHL, 1892 L
    - *inconspicuus* ANDRADE, 1960 H
    - *kohli* BRAUNS, 1899 P
    - *kriechbaumeri* BRAUNS, 1899 P
    - (— *lotus* ANDRADE, 1954) P
    - *pretiosus* KOHL, 1884
    - ? *tragiurae* ANDRADE P
  - Neoplilus notabilis* (HANDLIRSCH, 1888)
  - Nitela* ? *capensis* BRAUNS

- ©Naturhistorisches Museum Wien, downloadeable from [www.nhm.ac.at](http://www.nhm.ac.at)
- *fallax* KOHL, 1884
  - *maxima* MAIDL, 1925 H
  - *mercei* BRAUNS, 1911 P
  - *schmidti* BRAUNS, 1911 P
  - Notocrabro idoneus* (TURNER, 1908)
  - Nysson ? cabrerai* MERCET
    - *chevrieri* KOHL, 1879
    - (— *friesei* HANDLIRSCH, 1887)
    - *ganglbaueri* KOHL, 1912
    - *gerstaeckeri* HANDLIRSCH, 1887
    - *kolazyi* HANDLIRSCH, 1887
    - ? *mocsaryi* MERCET
    - ? *mopsus* HANDLIRSCH
    - *ruthenicus* BIRULA, 1912
    - ? *tomentosus* HANDLIRSCH
    - *variabilis* CHEVRIER, 1867
  - Ochleroptera aenea* (HANDLIRSCH, 1888)
    - *hirta* (HANDLIRSCH, 1888)
    - (— *parvula* HANDLIRSCH, 1888)
  - Olgia helena* DE BEAUMONT, 1953 H
  - Oryttus infernalis* (HANDLIRSCH, 1888)
    - (*Oxybelus africanus* KOHL, 1884)
      - *argentatus treforti* SAJÓ, 1884
      - *aurantiacus* MOCSÁRY, 1883
      - *chilensis* REED, 1894
      - *clandestinus* KOHL, 1905
      - *collaris* KOHL, 1884
      - *diphyllus pharao* KOHL, 1884
      - *insularis* KOHL, 1884
      - *latifrons* KOHL, 1892
      - (— *psammobius* KOHL, 1884)
      - *taschenbergeri* KOHL, 1884
      - *venustus* SICKMANN, 1894
    - Palarus latifrons* KOHL, 1884
      - (— *orientalis* KOHL, 1884)
    - (*Palmodes anatolicus* KOHL, 1888)
      - (— *morio* KOHL, 1890) L
      - *occitanicus australis* (SAUSSURE, 1867)
      - *occitanicus puncticollis* (KOHL, 1888)
    - Paradolichurus obidensis* (DUCKE, 1903)
      - *obidensis maranhensis* DUCKE, 1904
    - Parapiagetia crenulata* PULAWSKI P
      - *odontostoma* (KOHL, 1884) L
    - (*Parapsammophila caelebs* KOHL, 1901) H
      - *dolichostoma* (KOHL, 1901)
      - *errabunda* (KOHL, 1901)
      - *litigiosa* (KOHL, 1901) H
  - Passaloecus eremita* KOHL, 1893
  - Pemphredon austriaca* (KOHL, 1888) L
    - *nearctica* KOHL, 1890 L
    - *nescia* MERISUO, 1972 H
  - Penepodium fallax* (KOHL, 1902)
    - *latro* (KOHL, 1902)
    - *romandinum* (SAUSSURE, 1867)
  - Philanthus angustifrons* KOHL, 1891
    - (— *distinguendus* KOHL, 1891)
    - ? *egregius* KOHL
    - *fuscipennis consimilis* KOHL, 1891
    - *genalis* KOHL, 1891
    - *impatiens* KOHL, 1891
    - *major* KOHL, 1891
    - *nobilis* KOHL, 1891
    - *schulthessi* MAIDL, 1924
    - *werneri* MAIDL, 1933 H, P
  - Pison arachniraptor* MENKE P
    - *chrysops* MENKE P
    - *collare* KOHL, 1884 H
    - *cooperi* MENKE P
    - *delicatum* MENKE P
    - *duckei* MENKE H
    - (— *fasciatum* KOHL, 1884) H
    - *fritzi* MENKE P
    - *glabrum* KOHL, 1908
    - *longicorne* MENKE, 1986 H, P
    - *punctulatum* KOHL, 1884
    - (— *rechingeri* KOHL, 1908)
    - *sericeum* KOHL, 1888
    - *sphaerophalus* MENKE P
  - Plenoculus davisi* W. FOX, 1894
  - Pluto denticollis* VAN LITH H
    - *duckei* VAN LITH H
    - *marthae* VAN LITH P
    - *nitens* VAN LITH P
  - Podagritus aemulans* (KOHL, 1905)
    - *aricae* LECLERCQ, 1957 P
    - *cuzosus* LECLERCQ, P
    - *ezegetus* LECLERCQ, 1970 H
    - *piratus* LECLERCQ, H
    - *rufotaeniatus* (KOHL, 1905) P
  - Podalonia alpina* (KOHL, 1888)
    - ? *anthracina* KOHL
    - *chalybea* (KOHL, 1906)
    - *pungens* (KOHL, 1901)
  - Podium agile* KOHL, 1902 L

- Digitized by Historisches Museum Wien, download unter
- (— *brevicolle* KOHL, 1902)
  - *chalybaeum* KOHL, 1902
  - *frisei* KOHL, 1902 H
  - *iridescens* KOHL, 1902
  - Polemistus abnormis* (KOHL, 1888) H
    - *braunsii* (KOHL, 1905)
  - (— *dorsalis* KOHL, 1912)
  - *exulans* (TURNER, 1907)
  - *stieglmayri* (KOHL, 1905) H
  - *sumatrensis* (MAIDL, 1925) H
  - (*Prionyx excisus* KOHL, 1890)
    - *insignis* (KOHL, 1885)
  - (— *leucosoma* KOHL, 1890)
  - *macula lugens* (KOHL, 1889)
  - *melanotus* (F. MORAWITZ, 1890)
  - (— *ommissus* KOHL, 1890)
  - *viduatus pollens* (KOHL, 1885)
  - *vittatus* (KOHL, 1884)
  - Prosopigastra bulgarica* PULAWSKI, 1958 P
    - *handlirschi* MORICE, 1897
    - *kohli* MERCET, 1907 P
    - *minima* DE BEAUMONT, 1956 P
    - *mocsaryi* BRAUNS, 1906 P
    - *werneri* (MAIDL, 1924) H
  - Psenulus bilobatus* VAN LITH H
  - Pseudoplisis aequalis* (HANDLIRSCH, 1888)
    - *kohlii* (HANDLIRSCH, 1888) L
    - *rubiginosus* (HANDLIRSCH, 1888)
  - Pseudoscolia angelae* (KOHL, 1891) H
    - *araxis* (KOHL, 1891)
    - *pharaonum* (KOHL, 1898)
  - Pulverro columbianus* (KOHL, 1890)
  - Rhopalum austriacum* (KOHL, 1899)
    - *exultatum* LECLERCQ, 1970 P
  - (— *herbstii* KOHL, 1905)
    - *latronum* (KOHL, 1915)
    - *nipponicum* (KOHL, 1915)
    - *prisonium* LECLERCQ, 1970 H
    - *simalurense* (MAIDL, 1925)
  - Sagenista austerus* (HANDLIRSCH, 1893)
    - *sepulchralis* (HANDLIRSCH, 1888)
  - (*Sceliphron fallax* KOHL, 1918) L, P
    - *fossuliferum complex* KOHL, 1918
    - *funestum* KOHL, 1918
    - *javanum aemulum* KOHL, 1918
    - *pietschmanni* KOHL, 1918
  - Solianella chilensis* KOHL, 1892
  - *compedita cretica* DE BEAUMONT, 1964 P
  - (— *spinolae* KOHL, 1892)
  - Sphex ahasverus* KOHL, 1890
    - *alacer* KOHL, 1895
    - *ashmeadi* (FERNALD, 1906)
  - (— *atrophirtus* KOHL, 1890)
  - *brachysomus* KOHL, 1890
  - *brasilianus* SAUSSURE, 1867
  - (— *clavipes* KOHL, 1890)
  - (— *congener* KOHL, 1890)
  - *decipiens* KOHL, 1895
  - *ermineus* KOHL, 1890
  - (— *funestus* KOHL, 1890)
  - (— *iheringii* KOHL, 1890) P
  - (— *imperialis* KOHL, 1890)
    - *maximiliani* KOHL, 1890 L
    - *melanocnemis* KOHL, 1885
    - *muticus* KOHL, 1885
  - (— *neotropicus* KOHL, 1890)
  - (— *pachysoma* KOHL, 1890)
    - *peruanus* KOHL, 1890
    - *praedator planetus* VECHT P
  - (— *princeps* KOHL, 1898)
    - *prosper* KOHL, 1890 L
    - *resplendens* KOHL, 1885
    - *rugifer*, KOHL, 1890
    - *satanas* KOHL, 1898
  - (— *tristis* KOHL, 1885)
  - Sphodrotes punctuosus* KOHL, 1889 H
  - Spilomena jacobsoni* MAIDL, 1925 H
    - *peruensis* DOLFFUSS, 1981 H
    - *pulawskii* DOLFFUSS, 1983 H
  - Steniolia scolopacea* HANDLIRSCH, 1889 L
    - *tibialis* HANDLIRSCH, 1889 L
  - Stigmus glabratus* KOHL, 1905
    - *neotropicus* KOHL, 1890
    - *podagricus* KOHL, 1890
    - *temporalis* KOHL, 1892
  - Stizus baumanni* HANDLIRSCH, 1901
    - *chrysorrhoeus* HANDLIRSCH, 1892 L
    - *emir* HANDLIRSCH, 1901
    - ? *errans* KOHL
    - *jordanicus* LOHRMANN, 1942
    - *nadigi* ROTH, 1933
  - (*Tachysphex abditus* KOHL, 1898)
    - (— *abjectus* KOHL, 1901)
    - (— *acrobates* KOHL, 1878) L

- *adjunctus* KOHL, 1885  
— *aemulus* KOHL, 1906  
— *agnus* PULAWSKI, 1971 P  
— *apoctenus* PULAWSKI, 1974 P  
(— *australis* SAUSSURE, 1867) L  
(— *austriacus* KOHL, 1893)  
— *breviceps* PULAWSKI, 1974 P  
— *brevipecten* DE BEAUMONT, 1955 P  
— *brevipennis* MERCET, 1909  
(— *brevitarsis* KOHL, 1901)  
— *buyssoni* MORICE, 1897  
— *capensis* (SAUSSURE, 1867)  
— *conceptus* PULAWSKI, 1974 P  
— *consocius* KOHL, 1892  
(— *cyrenaicus* DE BEAUMONT, 1947) H  
(— *depressus* SAUSSURE, 1867) H  
(— *filicornis* KOHL, 1883) L  
(— *gallicus* KOHL, 1883)  
— *glaber* KOHL, 1906  
— *graecus* KOHL, 1883 L  
— *helveticus* KOHL, 1885 L  
— *herbstii* KOHL, 1905 L  
— *hostilis* KOHL, 1901  
— *incertus nattereri* KOHL, 1888 L  
— *julliani* KOHL, 1883 L  
— *mediterraneus* KOHL, 1883 L  
— *mediterraneus collaris* KOHL, 1898  
— *melas* KOHL, 1898 L  
— *mocsaryi* KOHL, 1884 L  
— *novarri* (SAUSSURE, 1867) H  
— *psammobius* KOHL, 1880 L  
— *psilocerus* KOHL, 1884  
(— *psilopus* KOHL, 1884) L  
(— *pygidialis* KOHL, 1883) L  
(— *redivivus* KOHL, 1901)  
(— *reiseri* KOHL, 1901)  
— *schmiedeknechti* KOHL, 1883  
— *spretus* KOHL, 1901 L  
(— *syriacus* KOHL, 1888)  
— *tizifonnis* PULAWSKI P  
— *unicolor simonyi* KOHL, 1892 L  
— *vestitus* KOHL, 1892  
*Tachytes ambidens* KOHL, 1884 H  
— *aurichalceus* KOHL, 1891  
— *callosus* KOHL, 1892  
(— *europaeus* KOHL, 1884) L  
— *famelicus* PULAWSKI, 1962 P  
— *flagellarius* R. BOHART P

- *freygessneri* KOHL, 1881  
— *imperialis* SAUSSURE, 1867  
— *levantinus* PULAWSKI, 1962 P  
(— *japonicus* KOHL, 1888)  
(— *obesus* KOHL, 1884)  
— *pubescens* R. BOHART P  
— *pygmaeus* KOHL, 1888 L  
— *richardsi* R. BOHART P  
— *rubioi* R. BOHART P  
— *salvus* KOHL, 1906  
— *stangei* R. BOHART P  
— *tomentosus* KOHL, 1891  
*Trachypus spinosus* RUBIO P  
(*Trigonopsis abdominalis* PERTY, 1833) P  
— *intermedia* SAUSSURE, 1867 H  
— *neotropica* VRADY P  
— *resplendens* (KOHL, 1902) H  
— *richardsi* VRADY P  
*Trypoxylon aestivale* RICHARDS, 1934  
— *albonigrum* RICHARDS, 1934  
— *alutaceum* RICHARDS, 1934  
— *barticense* RICHARDS, 1934  
— *buchwaldi* RICHARDS, 1934  
— *duckei* RICHARDS, 1934  
— *ebneri* MAIDL, 1924  
— *florale* RICHARDS, 1934  
— ? *hingstoni* RICHARDS P  
— *kolazyi* KOHL, 1893 L  
— *maidli* RICHARDS, 1934  
— *monstrificum* KOHL, 1905  
— *moraballi boliviense* RICHARDS, 1934  
— *mutilatum* RICHARDS, 1934  
— *nattereri* RICHARDS, 1934  
(— *neglectum* KOHL, 1884)  
— *obidense* RICHARDS, 1934  
— *ordinarium* RICHARDS, 1934  
— *orizabese* RICHARDS, 1934  
— *peltorse* KOHL, 1906  
— *pentheri* RICHARDS, 1934  
— *rogenhoferi* KOHL, 1884  
— *sanctum* RICHARDS, 1934  
— *schmiedeknechti* KOHL, 1906  
— *semiflavum* RICHARDS, 1934  
— *senegambicum* KOHL, 1906 L  
— *stieglmayri* RICHARDS, 1934  
— *trigeminum* RICHARDS, 1934  
— *unguicorne* RICHARDS, 1934  
— *winthemii* RICHARDS, 1934



## Artenregister B

(alphabetisch nach Arten gereiht)

*abdita* (KOHL), *Isodontia*  
*abditus* (KOHL), *Lindenius*  
*abditus* (KOHL), *Tachysphex*  
*abdominalis* PERTY, *Trigonopsis*  
*aberrans* DUCKE, *Bothynostethus*  
*abjectus* KOHL, *Tachysphex*  
*abnormis* (KOHL), *Polemistus*  
*acanthophorus* (KOHL), *Crossocerus*  
*acolhua* SAUSSURE, *Cerceris*  
*acrobates* KOHL, *Tachysphex*  
*adelpha* KOHL, *Ammophila*  
*aegypticus* (KOHL), *Lindenius*  
*adjunctus* KOHL, *Tachysphex*  
*aemulans* (KOHL), *Hoplammophila*  
*aemulans* (KOHL), *Podagritus*  
*aemulus* KOHL, *Tachysphex*  
*aenea* (HANDLIRSCH), *Ochleroptera*  
*aequalis* (HANDLIRSCH), *Pseudoplisis*  
*aestivale* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*aethiops* (HANDLIRSCH), *Handlirschia*  
*affinis ariadne* PULAWSKI, *Astata*  
*affinis jerichonensis* PULAWSKI, *Astata*  
*affumata* SCHLETERER, *Cerceris*  
*africanus* KOHL, *Oxybelus*  
*agile* KOHL, *Podium*  
*agnus* PULAWSKI, *Tachysphex*  
*ahasverus* KOHL, *Sphex*  
*alacer* KOHL, *Sphex*  
*albata* HENSEN, *Isodontia*  
*albonigrum* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*algeriensis* LOHRMANN, *Bembix*  
*allutaceus* KOHL, *Miscophus*  
*alpina* KOHL, *Podalonia*  
*alutaceum* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*ambidens* KOHL, *Tachytes*  
*amenartais* (PULAWSKI), *Dryudella*  
*americana* SAUSSURE, *Larra*  
*amoena* HANDLIRSCH, *Bembix*

*amurensis* (KOHL), *Crossocerus*  
*anathema melanaria* KOHL, *Larra*  
*anatolicus* KOHL, *Palmodes*  
*angelae* (KOHL), *Pseudoscolia*  
*angustifrons* KOHL, *Philanthes*  
*angustifrons* KOHL, *Larra*  
*antennalis* KOHL, *Belomicrus*  
*anthracina* KOHL, *Liris*  
*anthracina* KOHL, *Podalonia*  
*apoctenus* PULAWSKI, *Tachysphex*  
*aprunicus* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*arabs* (KOHL), *Dasyproctus*  
*arachniraptor* MENKE, *Pison*  
*araxis* (KOHL), *Pseudoscolia*  
*arenaria flava* SCHLETERER, *Cerceris*  
*argentatus treforti* SAJÓ, *Oxybelus*  
*aricae* LECLERCQ, *Podagritus*  
*ashmeadi* (FERNALD), *Sphex*  
*assimilis* KOHL, *Ampulex*  
*assimilis* KOHL, *Ammophila*  
*associa* KOHL, *Cerceris*  
*atlantica* SCHLETERER, *Cerceris*  
*atrophirtus* KOHL, *Sphex*  
*aurantica* (KOHL), *Lestica*  
*aurantiacus* MOCsÁRY, *Oxybelus*  
*aurichalceus* KOHL, *Tachytes*  
*austerus* (HANDLIRSCH), *Sagenista*  
*australis* SAUSSURE, *Cerceris*  
*australis* SAUSSURE, *Tachysphex*  
*austriaca* (KOHL), *Pemphredon*  
*austriacum* (KOHL), *Rhopalum*  
*austriacus* KOHL, *Tachysphex*  
*azteca* SAUSSURE, *Cerceris*  
*barbatulus* HANDLIRSCH, *Hoplisoides*  
*barticense* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*basilaris tuberculatus* (HANDLIRSCH),  
*Epinysson*  
*baumannii* HANDLIRSCH, *Stizus*

*beieri* LECLERCQ, *Foxita* ©Naturhistorisches Museum Wien, download date 10.10.2018  
*berenice* DE BEAUMONT, *Cerceris*  
*bicincta leucozonica* SCHLETERER, *Cerceris*  
*bidentula* MAIDL, *Cerceris*  
*bilobatus* VAN LITH, *Psenulus*  
*bocandei aeronitens* HENSEN, *Chalybion*  
*boketanus* LECLERCQ, *Dasyproctus*  
*boliviae* LECLERCQ, *Foxita*  
*bonifaciensis* FERTON, *Miscophus*  
*boops graeca* DE BEAUMONT, *Astata*  
*borrei* HANDLIRSCH, *Bembix*  
*bothriophora* SCHLETERER, *Cerceris*  
*brachycerus* KOHL, *Diodontus*  
*brachysomus* KOHL, *Sphex*  
*bradleyi* (MAIDL), *Liris*  
*braueri* (HANDLIRSCH), *Brachystegus*  
*braueri* KOHL, *Liris*  
*braueri* (KOHL), *Encopognathus*  
*braunsi* KOHL, *Larra*  
*braunsi* (KOHL), *Polemistus*  
*breviceps* PULAWSKI, *Tachysphex*  
*brevicolle* KOHL, *Podium*  
*brevipecten* DE BEUMONT, *Tachysphex*  
*brevipennis* MERCET, *Tachysphex*  
*brevis* MAIDL, *Mimesa*  
*brevitarsis* KOHL, *Tachysphex*  
*buchwaldi* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*buddha* CAMERON, *Ammophila*  
*buddha* HANDLIRSCH, *Bembix*  
*bulgarica* PULAWSKI, *Prosopigastra*  
*burgdorfi* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*buyssoni* MORICE, *Tachysphex*  
*cabrerai* MERCET, *Nysson*  
*caelebs* KOHL, *Parapsammophila*  
*caeruleipennis* (MAIDL), *Liris*  
*caesariensis* PATE, *Belomicrus*  
*callengae* LECLERCQ, *Enoplolindeinus*  
*callosus* KOHL, *Tachytes*  
*capensis* BRAUNS, *Nitela*  
*capensis* (BRAUNS), *Gastrosericus*  
*capensis* (SAUSSURE), *Tachysphex*  
*capnoptera* (HANDLIRSCH), *Bicyrtes*  
*carbonaria* KOHL, *Astata*  
*carinatus* LOHRMANN, *Bembecinus*  
*carroensis* BRAUNS, *Miscophus*  
*caucasica* MAIDL, *Mimesa*  
*cavernicola* (VECHT), *Dicranorhina*  
*celebensis* MAIDL, *Cerceris*  
*cercericus* (LECLERCQ), *Euchucoides*  
*chalybea* (KOHL), *Podalonia*  
*chalybaeum* KOHL, *Podium*  
*chalybeus* KOHL, *Crabro*  
*chevrieri* KOHL, *Nysson*  
*chilensis* KOHL, *Solierella*  
*chilensis* REED, *Oxybelus*  
*chromatica* SCHLETERER, *Cerceris*  
*chrysites* (KOHL), *Ectemnius*  
*chrysogaster* SCHLETERER, *Cerceris*  
*chrysops* MENKE, *Pison*  
*chrysorrhoea* (KOHL), *Isodontia*  
*chrysorrhoeus* HANDLIRSCH, *Stizus*  
*clandestinus* KOHL, *Oxybelus*  
*clavipes* KOHL, *Sphex*  
*cleopatra* MENKE, *Ammophila*  
*clypearis* DUCKE, *Bothynostethus*  
*clypeata* *tepaneca* SAUSSURE, *Cerceris*  
*collare* KOHL, *Pison*  
*collaris* KOHL, *Oxybelus*  
*columbianus* (KOHL), *Pulverro*  
*columbianus* KOHL, *Belomicrus*  
*columbianus* (KOHL), *Lindenius*  
*compedita cretica* DE BEAUMONT, *Solierella*  
*conceptus* PULAWSKI, *Tachysphex*  
*congener* KOHL, *Sphex*  
*consanguineus* (HANDLIRSCH), *Harpactus*  
*consimilis* KOHL, *Ampulex*  
*consocius* KOHL, *Tachysphex*  
*cooperi* MENKE, *Pison*  
*crassicornis* (MAIDL), *Liris*  
*crenulata* PULAWSKI, *Parapiagetia*  
*crenulifer* (KOHL), *Lindenius*  
*ctenopus* KOHL, *Miscophus*  
*curvifarsis* SCHLETERER, *Cerceris*  
*cuzosus* LECLERCQ, *Podagritus*  
*cyreanicus* DE BEAUMONT, *Tachysphex*  
*dahlbomi* A. MORAWITZ, *Diodontus*  
*dartanus* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*davisi* W. FOX, *Plenoculus*  
*decipiens* KOHL, *Sphex*  
*delicatum* MENKE, *Pison*  
*denticollis* VAN LITH, *Pluto*  
*denticulata* SCHLETERER, *Cerceris*  
*deplanata* (KOHL), *Liris*  
*depressus* SAUSSURE, *Tachysphex*

diacanthus DE BEAUMONT, <i>Bembecinus</i>	famelicus PULAWSKI, <i>Tachytes</i>
diodon (KOHL), <i>Isodontia</i>	fasciatum KOHL, <i>Pison</i>
diodonta SCHLETERER, <i>Cerceris</i>	ferrieri KOHL, <i>Belomicrus</i>
diphyllus pharao KOHL, <i>Oxybelus</i>	festinans japonica (KOHL), <i>Liris</i>
distinguenda KOHL, <i>Ampulex</i>	fiebrigi LECLERCQ, <i>Enoplolindeniuss</i>
distinguendus KOHL, <i>Philanthus</i>	filicornis KOHL, <i>Tachysphex</i>
divergens (DUCKE), <i>Foxia</i>	flagellarius R. BOHART, <i>Tachytes</i>
dolichodera KOHL, <i>Ammophila</i>	flavescens bolivari HANDLIRSCH, <i>Bembix</i>
dolichostoma (KOHL), <i>Parapsammophila</i>	fliranus LECLERCQ, <i>Ectemnius</i>
dolosa (KOHL), <i>Isodontia</i>	florale RICHARDS, <i>Trypoxylon</i>
dorsalis KOHL, <i>Polemistus</i>	florkini LECLERCQ, <i>Lestica</i>
dubia KOHL, <i>Ammophila</i>	fodiens (HANDLIRSCH), <i>Bicyrtes</i>
dubius DUCKE, <i>Bothynostethus</i>	fossuliferum complex KOHL, <i>Sceliphron</i>
duckei (KOHL), <i>Entomograbro</i>	foveolatus HANDLIRSCH, <i>Gorytes</i>
duckei VAN LITH, <i>Pluto</i>	fratellus KOHL, <i>Crabro</i>
duckei MENKE, <i>Pison</i>	freygessneri KOHL, <i>Tachytes</i>
duckei RICHARDS, <i>Trypoxylon</i>	friesei HANDLIRSCH, <i>Nysson</i>
ebneri MAIDL, <i>Trypoxylon</i>	frisei KOHL, <i>Diodontus</i>
effrenus (KOHL), <i>Lindenius</i>	frisei KOHL, <i>Podium</i>
egens albata VECHT, <i>Isodontia</i>	fritzi MENKE, <i>Pison</i>
egregius KOHL, <i>Philanthus</i>	frontale (KOHL), <i>Chalybion</i>
emir HANDLIRSCH, <i>Stizus</i>	fumosipennis STRAND, <i>Cerceris</i>
enslini MAIDL, <i>Astata</i>	funestum KOHL, <i>Sceliphron</i>
erégis (HANDLIRSCH), <i>Lestiphorus</i>	funestus KOHL, <i>Sphex</i>
eremita KOHL, <i>Passaloecus</i>	funestus KOHL, <i>Crabro</i>
erminea KOHL, <i>Ammophila</i>	furcifera SCHLETERER, <i>Cerceris</i>
ermineus KOHL, <i>Sphex</i>	fuscipennis consimilis KOHL, <i>Philanthus</i>
errabunda (KOHL), <i>Parapsammophila</i>	gallicus KOHL, <i>Tachysphex</i>
errans KOHL, <i>Stizus</i>	gallicus KOHL, <i>Miscophus</i>
erythrosoma SCHLETERER, <i>Cerceris</i>	ganglbaueri KOHL, <i>Nysson</i>
esau SCHLETERER, <i>Cerceris</i>	geminus HANDLIRSCH, <i>Gorytes</i>
europaeus KOHL, <i>Tachytes</i>	genalis KOHL, <i>Philanthus</i>
euryanthe KOHL, <i>Cerceris</i>	gerstaecheri HANDLIRSCH, <i>Nysson</i>
eurypos (KOHL), <i>Entomognathus</i>	gibbosa KOHL, <i>Liris</i>
eyrstoma KOHL, <i>Ammophila</i>	gibbosa SICKMAN, <i>Cerceris</i>
excisus KOHL, <i>Prionyx</i>	glaber KOHL, <i>Tachysphex</i>
exegetus LECLERCQ, <i>Podagratus</i>	glabratus KOHL, <i>Stigmus</i>
expedita KOHL, <i>Liris</i>	glabrum KOHL, <i>Pison</i>
exsecta KOHL, <i>Ammophila</i>	gnavum KOHL, <i>Chalybion</i>
exulans (TURNER), <i>Polemistus</i>	graecus KOHL, <i>Tachysphex</i>
exultatum LECLERCQ, <i>Rhopalum</i>	grandii MAIDL, <i>Mimesa</i>
fairmaieri KOHL, <i>Heliocausus</i>	gratiosa SCHLETERER, <i>Cerceris</i>
fallax HANDLIRSCH, <i>Gorytes</i>	guatemalensis CAMERON, <i>Ammophila</i>
fallax KOHL, <i>Nitela</i>	haemodes (KOHL), <i>Lindenius</i>
fallax KOHL, <i>Ammophila</i>	hamiger (KOHL), <i>Lindenius</i>
fallax (KOHL), <i>Penepodium</i>	hamilcar (KOHL), <i>Lindenius</i>
fallax KOHL, <i>Sceliphron</i>	handlirschi BRAUNS, <i>Miscophoides</i>

handlirschi KOHL, *Diodontus*  
handlirschi KOHL, *Miscophus*  
handlirschi MORICE, *Prosopigastra*  
hannibal (KOHL), *Lindenius*  
haueri SCHLETTERER, *Cerceris*  
*hebetescens* (TURNER), *Ectemnius*  
*hebraeus* DE BEAUMONT, *Gorytes*  
heinii (KOHL), *Chalybion*  
helena DE BEAUMONT, *Olgia*  
*helveticus* KOHL, *Tachysphex*  
*hemilauta* KOHL, *Ammophila*  
*herbstii* KOHL, *Rhopalum*  
*herbstii* KOHL, *Tachysphex*  
*heros* (KOHL), *Lestica*  
*heydeni* KOHL, *Crossocerus*  
*heydeni sarda* KOHL, *Ammophila*  
*hingstoni* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*hirta* (HANDLIRSCH), *Ochloptera*  
*hirtum* (KOHL), *Chlorion*  
*hispanica* RADOSZKOWSKI, *Cerceris*  
*hortivaga* KOHL, *Cerceris*  
*hostilis* KOHL, *Tachysphex*  
*hyalipennis* KOHL, *Diodontus*  
*ibericus* KOHL, *Lindenius*  
*ibex* KOHL, *Lindenius*  
*idoneus* (TURNER), *Necocrabro*  
*iheringi* (HANDLIRSCH), *Hoplisoides*  
*iheringii* KOHL, *Sphex*  
*imitans* (KOHL), *Crossocerus*  
*impatiens* KOHL, *Philanthus*  
*imperialis* KOHL, *Sphex*  
*impercepta* DE BEAUMONT, *Cerceris*  
*imperialis* SAUSSURE, *Tachytes*  
*impressicollis* KOHL, *Ammophila*  
*incertus nattereri* KOHL, *Tachysphex*  
*inconspicuus* ANDRADE, *Miscophus*  
*induta* KOHL, *Ammophila*  
*infantulus* KOHL, *Dasyproctus*  
*infernalis* (HANDLIRSCH), *Oryttus*  
*insidiatrix* (HANDLIRSCH), *Bicyrtes*  
*insignis* (KOHL), *Prionyx*  
*insolita otomia* SAUSSURE, *Cerceris*  
*insularis* KOHL, *Oxybelus*  
*insularis* (SAUSSURE), *Liris*  
*intermedia* SAUSSURE, *Trigonopsis*  
*invalida* KOHL, *Cerceris*  
*iridescens* KOHL, *Podium*  
*iridipennis* (MAIDL), *Liris*  
*irrequietus* (KOHL), *Lindenius*  
*jacobsoni* (KOHL), *Dasyproctus*  
*jacobsoni* MADL, *Spilomena*  
*jakowleffii* KOHL, *Cerceris*  
*japonicus* KOHL, *Tachytes*  
*javanum aemulum* KOHL, *Sceliphron*  
*jordanicus* LOHREMAN, *Stizus*  
*jubilans* (KOHL), *Crossocerus*  
*judaeorum* KOHL, *Ammophila*  
*julliani* KOHL, *Tachysphex*  
*kennicottii zapoteca* SAUSSURE, *Cerceris*  
*kohli* BRAUNS, *Miscophus*  
*kohli* MERCET, *Prosopigastra*  
*kohlii* BRAUNS, *Entomognathus*  
*kohlii* (HANDLIRSCH), *Pseudoplisis*  
*kolazyi* HANDLIRSCH, *Nysson*  
*kolazyi* KOHL, *Trypoxylon*  
*korbi* (KOHL), *Crabro*  
*kriechbaumeri* BRAUNS, *Miscophus*  
*kriechbaumeri* (KOHL), *Ectemnius*  
*laevigata* KOHL, *Ampulex*  
*latebrosus* (KOHL), *Lindenius*  
*latifrons* KOHL, *Palarus*  
*latifrons* KOHL, *Oxybelus*  
*latifrons* KOHL, *Ampulex*  
*latitarsis* MARSHAKOV, *Lindenius*  
*latro* (KOHL), *Penepodium*  
*latronum* (KOHL), *Rhopalum*  
*lazulina* KOHL, *Ampulex*  
*leucochroa* SCHLETTERER, *Cerceris*  
*leucosoma* KOHL, *Prionyx*  
*levantinus* PULAWSKI, *Tachytes*  
*libanonis* (KOHL), *Entomognathus*  
*limbata* KRIECHBAUMER, *Eremochares*  
*liogoi* LECLERCQ, *Encopognathus*  
*litigiosa* (KOHL), *Parapsammophila*  
*longicorne* MENKE, *Pison*  
*longicornis* HANDLIRSCH, *Gorytes*  
*lotus* ANDRADE, *Miscophus*  
*macula lugens* (KOHL), *Prionyx*  
*maculicrus* DE BEAUMONT, *Cerceris*  
*magnifica* KOHL, *Liris*  
*magnificum* F. MORAWITZ, *Chlorion*  
*maidli* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*major* KOHL, *Philanthus*  
*major* KOHL, *Diodontus*

*malignum* (KOHL), *Chalybion marthae* VAN LITH, *Pluto massiliensis* (KOHL), *Ectemnius maxima* MAIDL, *Nitela maximiliani* KOHL, *Sphex mediterraneus* KOHL, *Tachysphex mediterraneus collaris* KOHL, *Tachysphex melanocnemis* KOHL, *Sphex melanoptera* KOHL, *Larra melanotus* (F. MORAWITZ), *Prionyx melas* KOHL, *Tachysphex melinopus* (KOHL), *Lindenius mendicus* (HANDLIRSCH), *Harpactus merceti* BRAUNS, *Nitela merceti* (KOHL), *Lindenius meridionalis* DUCKE, *Anacrabro mesostenus rhopalocerus* (HANDLIRSCH),  
    *Ammatomus micans* KOHL, *Ampulex microcephalus* HANDLIRSCH, *Hoplisoides miegii scapularis* KOHL, *Astata minima* DE BEAUMONT, *Prosopigastra minor* KOHL, *Astata minor* KOHL, *Ampulex mirandum* (KOHL), *Chlorion mirificus* KOHL, *Belomicrus mocsaryi* BRAUNS, *Prosopigastra mocsaryi* KOHL, *Tachysphex mocsaryi* KOHL, *Crabro mocsaryi* MERCET, *Nysson modestus* (KOHL), *Belomicrus molucca* LECLERCQ, *Lestica monocera* KOHL, *Cerceris monstrificum* KOHL, *Trypoxylon mopsus* HANDLIRSCH, *Nysson moraballi boliviense* RICHARDS, *Trypoxylon mordax* KOHL, *Liris moricei* KOHL, *Diodontus morio* KOHL, *Palmodes morio* KOHL, *Liris muticus* KOHL, *Sphex mutilatum* RICHARDS, *Trypoxylon nadigi* ROTH, *Stizus nasidens* SCHLEITTERER, *Cerceris nasidens obscura* SCHLEITTERER, *Cerceris nattereri* RICHARDS, *Trypoxylon nearctica* KOHL, *Ammophila*

*nearctica* KOHL, *Pemphredon nearticum* KOHL, *Chlorion neglectum* KOHL, *Trypoxylon neotropica* KOHL, *Ampulex neotropica* VARDY, *Trigonopsis neotropicus* KOHL, *Sphex neotropicus* KOHL, *Stigmus nescia* MERISUO, *Pemphredon nigra* MAIDL, *Dicranorhina nigrafacies* (MOCSÁRY), *Gorytes nilotica* SCHLEITTERER, *Cerceris nipponicum* (KOHL), *Rhopalum nisera* LECLERCQ, *Enoplolindenius nitens* VAN LITH, *Pluto nitens* HANDLIRSCH, *Bothynostethus nobilis* KOHL, *philanthus notabilis* (HANDLIRSCH), *Neoplisis novarae* SAUSSURE, *Ampulex novarri* (SAUSSURE), *Tachysphex nursei* (KOHL), *Ectemnius obdusedentata* MAIDL, *Cerceris obesus* KOHL, *Tachytes obidense* RICHARDS, *Trypoxylon obidensis* (DUCKE), *Paradolichurus obidensis maranhensis* DUCKE,  
    *Paradolichurus obscurus* KOHL, *Belomicrus obtusedentata* (MAIDL), *Liris occitanicus australis* (SAUSSURE), *Palmodes occitanicus puncticollis* (KOHL), *Palmodes occultum* KOHL, *Chlorion odontophora* (HANDLIRSCH), *Bicyrtes odontophora* SCHLEITTERER, *Cerceris odontostoma* (KOHL), *Parapiagetia omissum* (KOHL), *Chalybion ommissus* KOHL, *Prionyx opalipennis* KOHL, *Cerceris ordinarium* RICHARDS, *Trypoxylon orientalis* CAMERON, *Ammophila orientalis* KOHL, *Palarus orius cetonius* LECLERCQ, *Ectemnius orizabebse* RICHARDS, *Trypoxylon pachysoma* KOHL, *Sphex pallescens* PRIESNER, *Bembix pallida* RADOSZKOWSKI, *Bembix pallidula anexa* KOHL, *Cerceris papua* HANDLIRSCH, *Bembix*

*parvula* HANDLIRSCH, *Ochleroptera*  
*peltista* KOHL, *Crabro*  
*peltopse* KOHL, *Trypoxylon*  
*pantheri* LECLERCQ, *Dasyproctus*  
*pantheri* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*persicus* (KOHL), *Ectemnius*  
*peruanus* KOHL, *Sphex*  
*peruensis* DOLFFUSS, *Spilomena*  
*pharaonum* (KOHL), *Pseudoscolia*  
*pharaonum* KOHL, *Cerceris*  
*piceus* (HANDLIRSCH), *Lestiphorus*  
*picta* (KOHL), *Dryudella*  
*pietschmanni* KOHL, *Sceliphron*  
*pinguis* HANDLIRSCH, *Bembix*  
*piratus* LECLERCQ, *Podagritus*  
*pnephericus* PULAWSKI, *Gastrosericus*  
*podagrarius* KOHL, *Stigmus*  
*podagrosa* KOHL, *Cerceris*  
*pollens* SCHLETERER, *Cerceris*  
*praedator* *planetus* VECHT, *Sphex*  
*pretiosus* KOHL, *Miscophus*  
*princeps* KOHL, *Sphex*  
*prisca* SCHLETERER, *Cerceris*  
*prisonium* LECLERCQ, *Rhopalum*  
*procrustes* HANDLIRSCH, *Gorytes*  
*prosper* KOHL, *Sphex*  
*proximus* (HANDLIRSCH), *Bembecinus*  
*proximus* HANDLIRSCH, *Gorytes*  
*psammobius* KOHL, *Tachysphex*  
*psammobius* KOHL, *Oxybelus*  
*psilocera* KOHL, *Larra*  
*psilocerus* KOHL, *Tachysphex*  
*psilopus* KOHL, *Tachysphex*  
*pubescens* R. BOHART, *Tachytes*  
*pugillatrix* HANDLIRSCH, *Bembix*  
*pulawskii* DOLFFUSS, *Spilomena*  
*punctulata* (KOHL), *Ancistroma*  
*punctulatum* KOHL, *Pison*  
*punctulatus* DESTEFANI, *Ectemnius*  
*punctuosa* KOHL, *Ammophila*  
*punctuosus* KOHL, *Sphodrotus*  
*pungens* (KOHL), *Podalonia*  
*purpurea* SCHLETERER, *Cerceris*  
*pusilla* KOHL, *Liris*  
*pusillus* (HANDLIRSCH), *Bembecinus*  
*pygidialis* KOHL, *Tachysphex*  
*pygmaeus* HANDLIRSCH, *Mellinus*  
*pygmaeus* KOHL, *Tachytes*

*quadalupensis* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*querula* KOHL, *Cerceris*  
*quinquefasciata* *consobrina* KOHL, *Cerceris*  
*radoszkowskii* SCHLETERER, *Cerceris*  
*ratus* KOHL, *Gorytes*  
*ravinus* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*rechingeri* KOHL, *Pison*  
*redivivus* KOHL, *Tachysphex*  
*reiseri* KOHL, *Tachysphex*  
*reiteri* (KOHL), *Lestica*  
*resplendens* KOHL, *Sphex*  
*resplendens* (KOHL), *Trigonopsis*  
*rhaibopus* KOHL, *Lindenius*  
*rhodesianus* ARNOLD, *Belomicrus*  
*richardsi* R. BOHART, *Tachytes*  
*richardsi* VARDY, *Trigonopsis*  
*roborovski* KOHL, *Ammophila*  
*robustus* HANDLIRSCH, *Hoplisoides*  
*rogenhoferi* (HANDLIRSCH), *Ammatomus*  
*rogenhoferi* KOHL, *Trypoxylon*  
*romandinum* (SAUSSURE), *Penepodium*  
*rubiginosus* (HANDLIRSCH), *Pseudoplisis*  
*rubioi* R. BOHART, *Tachytes*  
*rufotaeniatus* (KOHL), *Podagritus*  
*rugifer* KOHL, *Sphex*  
*rustica* TASCHENBERG, *Cerceris*  
*ruthenicus* BIRULA, *Nysson*  
  
*sagax* KOHL, *Liris*  
*salina* LOHRMANN, *Bembix*  
*salvus* KOHL, *Tachytes*  
*sanctum* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*sareptana* KOHL, *Ammophila*  
*sareptana* SCHLETERER, *Cerceris*  
*sareptanus* (HANDLIRSCH), *Harpactus*  
*satanas* KOHL, *Sphex*  
*satschouanus* (KOHL), *Lindenius*  
*saussurei* (HANDLIRSCH), *Acanthostethus*  
*saussurei* KOHL, *Bothynostethus*  
*saussurei* KOHL, *Larra*  
*saussurei* (KOHL), *Dasyproctus*  
*scapularis* SCHLETERER, *Cerceris*  
*schmidti* BRAUNS, *Nitela*  
*schmiedeknechti* HANDLIRSCH, *Gorytes*  
*schmiedeknechti* KOHL, *Tachysphex*  
*schmiedeknechti* KOHL, *Diodontus*  
*schmiedeknechti* KOHL, *Belomicroides*

schmiedeknechti KOHL, *Cerceris*  
schmiedeknechti (KOHL), *Entomognathus*  
schmiedeknechti KOHL, *Trypoxylon*  
schlettereri HANDLIRSCH, *Gorytes*  
schlettereri (KOHL), *Ectemnius*  
schulthessii KOHL, *Belomicrus*  
schulthessi MAIDL, *Philanthus*  
schulthessi SCHLETERER, *Cerceris*  
schulthessirechbergi (KOHL), *Chalybion*  
*scolopacea* HANDLIRSCH, *Steniolia*  
*sculpturata* KOHL, *Liris*  
seitzii KOHL, *Ampulex*  
*semiflavum* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*senegambicum* KOHL, *trypoxylon*  
*sennacus* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*sepulchralis* (HANDLIRSCH), *Sagenista*  
*sericeum* KOHL, *Pison*  
*servitorius* LECLERCQ, *Ectemnius*  
*sibirica* DE BEAUMONT, *Mimesa*  
*siblina* LECLERCQ, *Lestica*  
*sicula* KOHL, *Astata*  
*siculus* DESTEFANI, *Ectemnius*  
*silvana* SCHLETERER, *Cerceris*  
*simalurensis* (MAIDL), *Rhopalum*  
*simillima sumatrana* KOHL, *Larra*  
*socia* KOHL, *Ancistroma*  
*sokrotrae* KOHL, *Cerceris*  
*spilopterus* (HANDLIRSCH), *Hoplisoides*  
*spilostomus* (KOHL), *Lindenius*  
*sphaerophallus* MENKE, *Pison*  
*speighti* LECLERCQ, *Dasyproctus*  
*spinolae* KOHL, *Solierella*  
*spinosus* RUBIO, *Trachypus*  
*spretus* KOHL, *Tachysphex*  
*stangei* R. BOHART, *Tachytes*  
*stanleyi* (KOHL), *Isodontia*  
*steindachneri* KOHL, *Arpactophilus*  
*stieglmayri* (KOHL), *Polemistus*  
*stieglmayri* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*stratiotes* SCHLETERER, *Cerceris*  
*strigosa* KOHL, *Astata*  
*styrius* (KOHL), *Crossocerus*  
*subimpressa* SCHLETERER, *Cerceris*  
*subpetiolata* SAUSSURE, *Cerceris*  
*sucrensis* LECLERCQ, *Enoplolindenius*  
*sumatranum* (KOHL), *Chalybion*  
*sumatrensis* (MAIDL), *Polemistus*  
*syriacus* KOHL, *Tachysphex*  
*taschenbergeri* KOHL, *Oxybelus*  
*tasmanica auriventris* TURNER, *Aphelotoma*  
*temporalis* KOHL, *Stigmus*  
*temporalis* KOHL, *Diodontus*  
*tenuis* OEHlke, *Mimesa*  
*texana* SCULLEN, *Cerceris*  
*thermophila* SCHLETERER, *Cerceris*  
*thyreophorus* KOHL, *Crabro*  
*tibialis* HANDLIRSCH, *Steniolia*  
*tirolensis* KOHL, *Crossocerus*  
*tizifonnis* PULAWSKI, *Tachysphex*  
*tomentosus* HANDLIRSCH, *Nysson*  
*tromentosus* KOHL, *Tachytes*  
*traguriæ* ANDRADE, *Miscophus*  
*transversa* SCHLETERER, *Cerceris*  
*tricilata* SCULLEN, *Eucerceris*  
*tricolor* var. *qrygnatha* PULAWSKI,  
*Dryudella*  
*trigeminum* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*triodon* (KOHL), *Isodontia*  
*tristis* KOHL, *Sphex*  
*umbinifera* MAIDL, *Cerceris*  
*unguicorne* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*unicolor simonyi* KOHL, *Tachysphex*  
*ustulata* (KOHL), *Isodontia*  
*vagula* KOHL, *Cerceris*  
*variabilis* CHEVRIER, *Nysson*  
*venans* (KOHL), *Dasyproctus*  
*venustus* SICKMANN, *Oxybelus*  
*vestitus* KOHL, *Tachysphex*  
*vicarius* (HANDLIRSCH), *Harpactus*  
*vicinus* HANDLIRSCH, *Gorytes*  
*viduatus pollens* (KOHL), *Prionyx*  
*vindobonensis* MAIDL, *Mimesa*  
*vittata eurypyga* KOHL, *Cerceris*  
*vittatus* (KOHL), *Prionyx*  
*walteri* (KOHL), *Chalybion*  
*wernerii* (MAIDL), *Prosopigastra*  
*wernerii* MAIDL, *Philanthus*  
*winthemi* RICHARDS, *Trypoxylon*  
*wollmanni* (KOHL), *Lestica*  
*yorki* LECLERCQ, *Dasyproctus*  
*zonata* KLUG, *Bembix*



## Literatur

- ANDRADE, N. F. DE (1954): Palearctic *Miscophus* of the *gallicus* group. — Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra, **226**: 1–87.
- (1960): Palearctic *Miscophus: bicolor* group and isolated species. — Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra, **262**: 1–136.
- ARNOLD, G. (1927): The Sphegidae of South Africa, Part VIII. — Ann. Transvaal Mus., **12**: 55–131.
- BEAUMONT, J. de (1937): Les Psenini de la région paléarctique. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **17**: 33–93.
- (1947): Nouvelle étude des *Tachysphex* de la faune égyptienne. — Bull. Soc. Fouad I<sup>er</sup> Ent., **31**: 141–216.
  - (1950): Synonyms des quelques CERCERIS 1. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **23**: 317–328.
  - (1953a): Le Genre *Olgia* RADOSZK. — Rev. Suisse Zool., **60**: 205–223.
  - (1953b): Les *Gorytes* s. s. (= *Hoplisus*) de la région paléarctique. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **26**: 161–200.
  - (1955): Hyménoptères récoltés par une mission suisse en Maroc (1947), Sphecidae 3. — Bull. Soc. Sci. Nat. Phys. Maroc, **34**: 169–197.
  - (1956): Sphecidae récoltés en Libye et au Tibesti par M. Kenneth M. Guichard. — Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Ent. **4**: 165–215.
  - (1964): Le genre *Solierella* SPINOLA en Europe et dans la Méditerranée orientale. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **37**: 49–68.
  - (1965): Les Sphecidae de la Grèce. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **38**: 1–65.
  - (1967): Hymenoptera from Turkey, Sphecidae 1. — Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Ent. **19**: 253–382.
- BRAUNS, H. (1899): Zur Kenntnis der südafrikanischen Hymenopteren. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **13**: 382–423.
- (1906): Zur Kenntnis der südafrikanischen Hymenopteren, II. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **56**: 43–59.
  - (1911): Die Nysson-Arten Südafrikas. — Kaplande (Willomore).
- CAMERON, P. (1888–1890): Insecta, Hymenoptera, vol. 2 (Fossores). — xi+413 pp. In: F. D. GOODMAN & D. SALVIN: Biologia Centrali-Americanana. — London (Taylor and Francis).
- CHEVRIER, F. (1867): Essai monographique sur les *Nysson* du Basin du Léman. — Association Zool. — Paris (Léman 1866).
- DESTEFANI, T. (1884): Imenotteri nuovi o poco conosciuti. — Naturalista Siciliano, Anno III.
- DOLFFUSS, H. (1981): *Spilomena peruvensis* n. sp., a Sphecid wasp from Peru. — Zeitschr. Arbeitsgem. Österr. Ent., **33** (3/4): 77–78.
- (1983): The taxonomic value of male genitalia of *Spilomena* SHUCKARD, 1838, from the Palearctic region (excl. Japan). — Entomofauna Linz, **4** (22): 349–370.
- DUCKE, A. (1902): Neue Arten des Genus *Bothynostethus* KOHL. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **52**: 575–580.
- (1903): Neue Grabwespen vom Gebiete des unteren Amazonas. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **53**: 265–270.
  - (1904): Zur Kenntnis der Sphegiden Nordbrasiliens. — Zeitschr. Syst. Hymen. Dipt., **4**: 91–98 (Nachtrag pp. 189–190).
- FERNALD, H. T. (1906): The digger wasps of North America and the West Indies belonging to the subfamily Chlorioninae. — Proc. U. S. Natl. Mus., **31**: 291–423.
- FERTON, C. (1896): Nouveaux hyménoptères fouisseurs et observations sur l'instinct de quelques espèces. — Actes Soc. Linn. Bordeaux, **44**: 341–346.
- FOX, W. J. (1894): The North American Larridae. — Proc. Acad. Natl. Sci. Phila., **45**: 467–551.
- HANDLIRSCH, A. (1887–1895): Monographie der mit *Nysson* und *Bembex* verwandten Grabwespen (Teil I–VII, Nachtrag und Schlusswort). — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, **95**: 246–421 (=1887); **96**: 219–311 (=1888a); **97**: 316–565 (=1888b); **98**: 440–517 (=1889); **99**: 77–116 (=1890); **101**: 25–205 (=1892); **102**: 657–942 (=1893), **104**: 801–1079 (=1895).
- (1901): Neue Arten der Grabwespengattung *Stizus*. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1901.
- HENSEN, R. V (1988): Revision of the nominate subgenus *Chalybion* DAHLBOM. — Tijdschrift Ent., **131**: 13–64.

- KOHL, F. F. (1878): Hymenopterologischer Beitrag. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **27**: 701–710.
- (1879/80): Die Raubwespen Tirols nach ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung mit einem Anhange biologischer und kritischer Notizen. — Zeitschr. Ferdinandea Innsbruck, (3) **24**: 95–242.
  - (1880): Neue tirolische Grabwespen. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **29**: 395–404.
  - (1883): Über neue Grabwespen des Mediterrangebietes. — Deutsche Ent. Zeitschr., **27**: 161–186.
  - (1884a): Beitrag zur Kenntnis der Hymenopterengattung *Oxybelus* LATR. — Termész. Füzetek, **8**: 101–116.
  - (1884b): Neue Hymenopteren in den Sammlungen des K. K. zoologischen Hof-Cabinettes zu Wien, II. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **33**: 331–386.
  - (1885a): Die Gattungen und Arten der Larriden Autorum. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **34**: 171–268.
  - (1885b): Die Gattungen der Sphecinen und die paläarktischen *Sphex*-Arten. — Termész. Füzetek, **9**: 154–207.
  - (1888): Die Crabronen der Sektion *Thyreopus* LEP. — Zool. Jahrb. Abt. Syst., **3**: 543–590.
  - (1889a): Neue Gattungen aus der Hymenopteren-Familie der Sphegiden. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **4**: 188–196.
  - (1889b): Bemerkungen zu Edm. Andrés Species des Hyménoptères T. III (Les Sphégiens). Mit Beschreibung einiger neuer Arten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **39**: 9–30.
  - (1889c): Transkaspische Hymenopteren. — Gemeinsam mit Anton Handlirsch. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **39**: 267–286.
  - (1890a): Zur Kenntnis der Pemphredonen. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **5**: 49–65.
  - (1890b): Die Hymenopterengruppe der Sphecinen, I: Monographie der natürlichen Gattung *Sphex* Linné (sens. lat.), Abt. I–II. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **5**: 77–194, 317–462.
  - (1891): Zur Kenntnis der Hymenopteren-Gattung *Philanthus* FABR. (sens. lat.). — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **6**: 345–370.
  - (1892a): Zu den Hymenopteren-Gattungen *Pseudonysson* RADOSZK. und *Pseudoscolia* RADOSZK. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **43**: 545–547.
  - (1892b): Neue Hymenopterenformen. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **7**: 197–234.
  - (1892c): *Zophium*, eine neue Hymenopteren-Gattung. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **43**: 569–572.
  - (1893): Über *Ampulex* JUR. (s. l.) und die damit enger verwandten Hymenopteren-Gattungen. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **8**: 455–516.
  - (1894): Zur Hymenopterenfauna Afrikas. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **9**: 279–350.
  - (1895): Zur Monographie der natürlichen Gattung *Sphex* Linné. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **10**: 42–74.
  - (1898a): Neue Hymenopteren. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **13**: 91–102.
  - (1898b): Über neue Hymenopteren. — Termész. Füzetek, **21**: 325–673.
  - (1899): Zur Kenntnis neuer gestachelter Hymenopteren. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **14**: 305–316.
  - (1901a): Zur Kenntnis der paläarktischen *Diodontus*-Arten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **51**: 120–135.
  - (1901b): Zur Kenntnis der Sandwespen (Gen. *Ammophila* KIRBY). — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **16**: 142–164.
  - (1901c): Über neue Arten der Hymenopteren-Gattung *Tachysphex* KOHL. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **51**: 777–784.
  - (1902): Die Hymenopterengruppe der Sphecinen, II. Monographie der neotropischen Gattung *Podium*. — Abhandl. zool.-bot. Ges. Wien, **1**: 1–101.
  - (1905a): Hymenopterentypen aus der neotropischen Fauna. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **60**: 338–366.
  - (1905b): Zur Kenntnis der Hymenopteren-Gattung *Passaloecus* SHUCK. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **55**: 517–529.
  - (1905c): Paläarktische Crabronen. — Zeitschr. Hym. et Dipt., **5**: 217–227.
  - (1906): Die Hymenopterengruppe der Sphecinen, III. Monographie der Gattung *Ammophila* W. KIRBY, Abt. A. Die Ammophilinen der paläarktischen Region. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **21**: 228–382.
  - (1908): Über eine neue *Dasyproctus*-Art aus Java. — Notes Leyden. Mus., **30**: 52–54.
  - (1912): Diagnose et Description des Sphégides nouveaux. (Notes biologiques recueillis à l'île de la Réunion par Edmond Bordage). — Bull. Sci. France Belgique, **44**: 84–87.
  - (1915): Die Crabronen der paläarktischen Region. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **29**: 1–288, 289–453.
  - (1918): Die Hautflüglergruppe „Sphecinæ“, IV. Die natürliche Gattung *Sceliphron* KLUG (*Pelopoeus* KIRBY). — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **32**: 1–171.
  - (1923): Die Hymenopteren-Gattung *Belomicrus* A. COSTA. — Konowia, **2**: 98–122, 180–202, 258–278.
- LECLERCQ, J. (1955): Sur les *Foxita* (PATE, 1942) des faunes brésilienne et bolivienne. — Mem. Soc. Ent. Belgique, **27**: 336–342.
- (1956): Les *Dasyproctus* du sud-est asiatique et de l'Océanie. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, **92**: 139–167.

- (1957a): Recherches systématiques et taxonomiques sur le genre *Podagritus*, I. Sur onze espèces australiennes et une espèce des îles Fidji. — Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique, **33** (15): 1–7.
- (1957b): Recherches systématiques et taxonomiques sur le genre *Podagritus*, II. Introduction à l'étude des espèces sud-américaines et révision des sousgenres *Echucoides* et *Echuca*. — Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique, **33** (22): 1–23.
- (1958a): Crabroniens du sud-est asiatique, nouveaux ou peu connus, III. Genres *Encopognatus* et *Entomognathus*. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, **94**: 99–101.
- (1958b): Crabroniens du sud-est asiatique, nouveaux ou peu connus, V Révision des *Ectemnius* subg. *Cameronitus* LECLERCQ. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, **94**: 134–155.
- (1968a): Les Crabroniens du genre *Ectemnius* en Amérique Latin. — Ann. Soc. Ent. France (n. s.), **4**: 298–328.
- (1968b): Crabroniens des genres *Crossocerus* et *Enoplolindenius* trouvés en Amérique Latin. — Bull. Soc. Roy. Sci. Liège, **37**: 90–107.
- (1970): Crabroniens du genre *Rhopalum* trouvés en Amérique Latin. — Bull. Soc. Roy. Sci. Liège, **39**: 85–104.
- (1972a): Crabroniens du genre *Dasyproctus* trouvés en Asie et en Océanie. — Bull. Soc. Roy. Sci. Liège, **41**: 101–122.
- (1972b): Identification des Crabroniens du genre *Ectemnius* trouvé en Amérique Latin. — Bull. Soc. Roy. Sci. Liège, **41**: 195–226.

LOHRMANN, E. (1943): Die Grabwespengruppe der Stizinen. — Mitt. Münchener Ent. Ges., **33**: 188–208.

MAIDL, F. (1914a): Neue paläarktische Arten der Gattung *Mimesa* SHUCK. — Archiv. Naturgesch., **80** (Abt. A): 169–173.

- (1914b): Neue Sphegiden aus Westafrika. — Boll. Lab. Zool. Gen. Agraria Univ. Portici, **9**: 147–150.
- (1925a): Fauna Sumatrensis. — Ent. Mitt., **14** (5/6): 376–390.
- (1925b): Fauna Simalurensis. — Ent. Mitt. **14** (5/6): 391–392.
- (1926): Neue indomalayische *Cerceris*-Arten. — Zool. Mededeelingen Leiden, **9**: 221–238.
- (1933): Eine neue *Mimesa* aus Italien. — Boll. Lab. Ent. R. Ist. Sup. Agrario Bologna, **6**: 5–6.

MARSHAKOV, V. G. (1973): New Species of the genus *Lindenius* of the fauna of the USSR, 2. — Zool. Zhurn., **52**: 1420–1422.

MENKE, A. S. (1964): New species of North American *Ammophila*. — Acta Hymenopterologica, **2**: 5–27.

MERCET, R. G. (1907): El género *Prosopigastra*. — Bol. Real Soc. Española Hist. Nat., **7**: 292–304.

- (1909): Especies nuevas de „*Tachysphex*“. — Bol. R. Sociedad Española Hist. Nat., **1909**: 195–200.

MERISUO, A. K. & E. VALKEILA (1972): Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Gattung *Pemphredon* LATREILLE. — Ann. Ent. Fennici, **38**: 7–24.

MOCSSARY, A. (1879): Hymenoptera nova e Fauna Hungarica. — Termész. Füzetek **3** (2–3): 115–244.

MORAWITZ, A. (1864): Verzeichnis der um St. Petersburg aufgefundenen Crabroninen. — Bul. Acad. Imp. Sci. St. Petersbourg, **7**: 451–463.

MORICE, F. D. (1897): New or little known Sphegidae from Egypt. — Trans. Ent. Soc. London, 1897: 301–316.

OEHLTE, J. (1965): Beitrag zur Systematik und Faunistik des Genus *Psen* LATR., Subgenus *Mimesa* SHUCK. — Acta Ent. Mus. Natl. Prague, **36**: 339–347.

PATE, V. S. L. (1931): New or little known Oxybeline wasps from Algeria. — Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, **22**: 111–116.

PERTY, M. (1833): Insecta Brasiliensia, fasc. 3, pp. 125–224., pls. 25–40. — In: M. PERTY (1830–1833): Delectus animalium articulatorum, etc. — 44+224 pp. — Monachii.

PRIESNER, H. (1958): The Egyptian species of the genus *Bembix* F. — Bull. Soc. Ent. Egypte, **42**: 1–36.

PULAWSKI, W. J. (1957): Contribution à la connaissance des espèces paléarctiques du genre *Astata* LATR. — Polskie Pismo Ent., **24**: 83–88.

- (1958): Sphecidae récoltés pendant un voyage en Bulgarie. — Polskie Pismo Ent., **27**: 161–192.
- (1959): Espèces nouvelles ou peu connues du genre *Astata* LATR. — Polskie Pismo Ent., **29**: 359–416.
- (1962): Les *Tachytes* PANZER de la région paléarctique occidentale et centrale. — Polskie Pismo Ent., **32**: 311–475.
- (1971): Les *Tachysphex* de la région paléarctique occidentale et centrale. — 464 pp. — Wroclaw. (Zaklad Zool. Syst., Polskiej Akad. Nauk).
- (1974): A revision of the Neotropical *Tachysphex*. — Polskie Pismo Ent., **44**: 3–80.

RADOSZKOWSKI, O. (1877): Chrysidiiformis, Mutillidae and Sphecidae (= section III of part 5), pp. i–ii, 1–42, 1–87 (= section on Sphecidae). — In: A. FEDTSCHENKO; Reise in Turkestan. Vol. 2 (Zool. Theil), part 5.

REED, E. C. (1894): Entomolojia Chilena. Los fossores o avispas cavadoras. — Anal. Univ. Repub. Chile, **85**: 599–653.

- RICHARDS, O. W. (1934): The American species of the genus *Trypoxyylon*. — Trans. Roy. Ent. Soc. London, **82**: 173–360.
- SAUSSURE, H. de (1854): Mélanges Hyménoptérologiques, fasc. 1–67 pp. — Geneva (later published in: Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Génève, **14**: 1–67. — 1855).
- (1867): Hymenoptera. — pp. 1–138. — In: Reise der österreichischen Fregatte Novara, etc., Zoologischer Teil, vol. **2**: 156 pp. — Wien.
- SCHLETTNERER, A. (1887): Die Hymenopterengattung *Cerceris* LATR. mit vorzugsweiser Berücksichtigung der paläarktischen Arten. — Zool. Jahrb., Abt. Syst. Geol. Biol., **2**: 349–510.
- (1889a): Nachträgliches über die Hymenopterengattung *Cerceris* LATR. — Zool. Jahrb., Abt. Syst. Geol. Biol., **4**: 879–904.
- (1889b): Beitrag zur Kenntnis der Hymenopterengattung *Cerceris* LATR. — Zool. Jahrb., Abt. Geol. Biol., **4**: 1124–1131.
- SCULLEN, H. A. (1948): New species in the genus *Eucerceris* with notes on record species and a revised key to the genus. — Pan-Pac. En., **24**: 155–180.
- (1965): Review of the genus *Cerceris* in America north of Mexico. — Proc. U. S. Natl. Mus., **116**: 333–548.
- SICKMANN, F. (1893): Die Hymenopterenfauna von Iburg und seiner nächsten Umgebung, mit biologischen und kritischen Bemerkungen. Die Grabwespen. — Jahresber. Nat. Ver. Osnabrück, **9**: 39–112.
- STRAND, E. (1910): Drei neue Crabroniden. — Jahrb. Nassau Ver. Naturkunde Wiesbaden, **63**: 46–52.
- TASCHENBERG, E. (1875): Nyssonidae und Crabronidae des zool. Museums der hiesigen Universität. — Zeitschr. ges. Naturwiss., **45**: 359–409.
- TURNER, R. E. (1907): New species of Sphecidae from Australia. — Ann. Mag. Nat. Hist. (7) **19**: 268–276.
- VECHT, J. van der (1937): On a new *Piagetia*, with notes on other species. — Ent. Med. Nederland. — Indie, **3**: 21–26.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [07](#)

Autor(en)/Author(s): Dollfuss Hermann

Artikel/Article: [Verzeichnis der Grabwespentypen am Naturhistorischen Museum in Wien \(Hymenoptera, Sphecidae\). 5-26](#)