

## Verzeichnis der Schildlaus-Gattungen.

(Homoptera-Coccoidea Handlirsch 1903)

Von L. Lindinger, Rahlstedt.

In der Schildlaus-Systematik herrscht über die Gattungen eine große Unsicherheit, welche durch das Buch von MacGillivray (The Coccidae. Urbana 1921) nur noch größer geworden ist. Durch Einsicht in die mir zum größten Teil zugänglichen Erstveröffentlichungen habe ich die Berechtigung der einzelnen Gattungen nachgeprüft und das Ergebnis zur folgenden Liste zusammengestellt, wobei auch die Leitart der gültigen Gattungen genannt wird. Die berechtigten Namen sind kursiv gedruckt.

Bei einzelnen Gattungen habe ich Bemerkungen über die eine und andere Art beigefügt und verschiedene grammatikalisch falsch gebildete Namen richtig gestellt. Ein Stern \* vor dem Gattungsnamen besagt, daß die Gattung im Gebiet meines Schildlausbuches (Stuttgart 1912) vorhanden ist, zwei Sterne \*\* bezeichnen die in Deutschland aufgefundenen Gattungen. Eine Klammer um diese Kennzeichnung (\*) (\*\*) weist auf das Vorkommen in Gewächshäusern hin.

*Acanthococcus* Sign. 1874 = *Nidularia* Targ.

\**Aclerda* Sign. 1874. Leitart *A. subterranea* Sign.

*Actenaspis* Leon. 1906 = *Leucodiaspis* Sign.

\**Adiscodiaspis* (March. 1909) Ldgr. 1911. Leitart *A. ericicola* (March.).

*Adiscofiorinia* Leon. 1906 = *Fiorinia* Targ.

*Affirmaspis* MacGill. 1921 = *Targionia* Sign.

*Africaspis* MacGill. 1921 = *Anoplaspis* Leon. 1898.

*Afrotachardina* Chamb. 1923. Leitart *A. longisetosa* (Newst.).

*Akermes* Ckll. 1902. Leitart *A. bruneri* Ckll.

Anm. Brèthes hat 1923 ein *Lecanium cestri* auf *Cestrum parqui* in Argentinien gemeldet; 1925 in der Rev. appl. ent. (A 12. 134) *Pulvinaria cestri* genannt. Ich halte dieses Tier für *Akermes perinflatus* (Ckll.).

*Albastaspis* MacGill. 1921 = *Polyaspis* Mask.

*Alecaniochiton* Hemp. 1921. Leitart *A. marquesi* Hemp.

*Alecaniopsis* Ckll. 1901. Leitart *A. filicum* (Mask.)

*Alecanium* Morr. 1921. Leitart *A. hirsutum* Morr.

Alecano- = Alecanio-.

*Alichtensia* Ckll. 1902. Leitart *A. attenuata* (Hemp.).

*Allantomytilus* (Leon. 1898) MacGill. 1921 = *Mytilococcus* Amerl.

*Allopulvinaria* Brain 1920. Leitart *A. subterranea* Brain.

*Ambigaspis* MacGill. 1921 = *Epidiaspis* Ckll.

*Amelococcus* March. 1905. Leitart *A. alluaudi* March.

*Americoccus* MacGill. 1921 = *Matsucoccus* Ckll.

*Ametrochaspis* MacGill. 1921 = *Polyaspis* Mask.

*Amonostherium* Morr. 1922 = *Erium* Crawl.

Anm. Eine ganz unbegründete, leichtfertige Namensänderung. Crawford hat allerdings den Namen nicht veröffentlicht, aber Maskell, wenn auch als Synonym. Also ist der Namen veröffentlicht.

*Amorphococcus* Green 1902. Leitart *A. mesuae* Green.

*Anamaspis* Leon. 1906 = *Leucodiaspis* Sign.

*Anamefiorinia* Leon. 1906. Leitart *A. casuarinae* (Mask.)

*Ancepaspis* Ferr. 1920. Leitart *A. tridentata* Ferr.

\**Andaspis* MacGill. 1921. Leitart *A. hawaiiensis* (Mask.)

*Angulaspis* MacGill. 1921 = ? *Chionaspis* Sign.

Anm. Das Fragezeichen hier und bei anderen Synonymen von *Chionaspis* bedeutet nur, daß ich nicht weiter nachgeprüft habe.

*Anomalococcus* Green 1902. Leitart *A. cremastogastri* Green.

*Anomostherium* Balachw. 1932 = *Erium* Crawl.

*Anoplaspis* Leon 1898. Leitart *A. metrosideri* (Mask.)

Anm. *A. maskelli* Morr. 1922 ist keine Art dieser Gattung. Dagegen spricht die Körperform (größte Breite vor der Körpermitte, zwei Mittellappen statt des einen bei *A. metrosideri* usw.

*Anoplaspis* Leon. 1900 = *Dycryptaspis* Ckll.

*Antecercococcus* Green 1901 = *Cercococcus* Comst.

*Antonia* Sign. 1874 = *Antonina* Sign.

\* (\*\*)*Antonina* Sign. 1875. Leitart *A. purpurea* Sign. — *A. bambusae* (Mask.) Green, Adscharistan.

\* (\*\*)*Aonidia* Targ. 1868. Leitart *A. purpurea* Targ. = *lauri* (Bché.).

Anm. Zu *Aonidia* zähle ich *A. acaciae* (Frogg. 1914), *A. bidens* (Green 1905), *A. ficus* (Green 1919), *A. grandis* (Green 1916), *A. ramakrishnai* (Green 1919) und *A. serrata* (Frogg. 1933).

*Aonidia* Targ. 1881 = *Chrysomphalus* Ashm.

*Aonidiella* Berl. et Leon. 1896 = *Chrysomphalus* Ashm.

*Aonidomytilus* Leon. 1903 = *Chionaspis* Sign.

*Apiococcus* Hemp. 1900. Leitart *A. gregarius* Hemp.

*Apiomorpha* Rübs. 1894. Leitart *A. pileata* (Schrad.)

*Apterococcus* Newst. (1898) 1903 = *Pseudochermes* Nitsche.

\**Apteronia* Berl. 1896. Leitart *A. blanchardi* (Targ.)

*Arctorthezia* (Ckll. 1902) MacGill. 1921 = *Orthezia* Bosc.

*Ascelis* Schrad. 1863. Leitart *A. praemollis* Schrad.

*Aspidiella* (Leon. 1898) MacGill. 1921 = *Aspidiotus* Bché.

*Aspidioides* MacGill. 1921 = *Aspidiotus* Bché.

*Aspidioproctus* Sassocer 1912 und 1913 = *Aspidoproctus* Newst.

*Aspidiotes* Bché. 1844 = *Aspidiotus* Bché.

\*\**Aspidiotus* Bché. 1833. Leitart *A. nerii* Bché. = *hederae* (Vall.)

Weitere Arten: *A. gracillimus* nom. nov. (für *A. gracilis* Balachw. 1929, wegen *Selenaspis gracilis* Ldgr., für den Vayssière 1913 die Bezeichnung *A. gracilis* gebrauchte). *A. pygmaeus* nom. nov. (für *Chrysomphalus minutus* Kot. 1908, eine *Aspidiotus*-Art, wegen *A. minutus* Ckll. 1892), *A. santali* (Mask.), *A. solus* (Hunter 1899 als *A. aesculi* subsp. *solus*) und *A. uvaspis* nom. nov. (für *A. uvae* var. Hunter, Kansas univ. quart. A 8 1899. S. 4, eine von *A. uvae* durchaus verschiedene Art). *A. niveus* Fuller = *A. ceratus* Mask.

Anm. 1. *Aspidiotus thymicola* Balachw. 1935 = *A. labiatarum* March. *A. pisai* Hem. 1904 und *A. riverai* Ckll. 1905 gehören nicht in die Gattung *Aspidiotus*.

Anm. 2. Die von Leonard 1914 für *A. replicatus* Ldgr. aufgestellte Untergattung *Heteraspis* ist wegen *Heteraspis* Blanch. 1845 hinfällig.

*Aspidistus* Ckll. 1899 = *Aspidiotus* Bché.

*Aspidites* Berl. et Leon. 1896 = *Aspidiotus* Bché.

*Aspidoproctus* Newst. 1900. Leitart *A. pertinax* Newst.

*Assymetraspis* MacGill. 1921 = *Polyaspis* Mask.

*Asterodiaspis* Sign. 1876 = *Asterolecanium* Targ.

*Asterilecanium* Ldgr. 1923 = *Asterolecanium* Targ.

\*\**Asterolecanium* Targ. 1868. Leitart *A. aureum* (Bdv.) = *epidendri* (Bché).

Anm. *A. nevadense* Balachw. 1935 = *A. fimbriatum* (Fonsc.).

*Atriplicia* Ckll. 1893 = *Nidularia* Targ.

\*\**Aulacaspis* Ckll. 1893. Leitart *A. rosae* (Bché.).

*Aulacaspis* Hemp. 1900 = *Diaspis* Costa.

*Auloicerya* Morr. 1923. Leitart *A. australis* (Mask.).

*Austrolichtensia* Ckll. 1902. Leitart *A. hakearum* (Full.).

*Austrotachardia* Chamb. 1923. Leitart *A. angulata* (Frogg.).

*Austrotachardiella* Chamb. 1923. Leitart *A. rotundata* (Ckll.).

*Baccacoccus* = *Bacococcus*.

*Bacococcus* Brain 1920. Leitart *B. elytopappi* Brain.

*Bakeraspis* MacGill. 1921 = *Dycryptaspis* Ckll.

*Beesonia* Green 1926. Leitart *B. dipterocarpi* Green.

*Bergrothia* Kraatz 1888 = *Erium* Crawford.

*Bergrothiella* Reitter 1898 = *Erium* Crawford.

*Bergrothula* Strand 1926 = *Erium* Crawford.

*Berlesaspidotus* MacGill. 1921 = *Dycryptaspis* Ckll.

\**Berlesaspis* = *Berleseaspis* MacGill. 1921. Leitart *B. spinifera* (Mask.).

*B. toledana* Gómez Menor 1927, Spanien.

*Bernardia* Ashm. 1891 = *Saissetia* Dépl.

*Birchippia* Green 1900 = *Lecaniodiaspis* Targ.

*Bolsduvallia* Sign. 1874 = *Pseudococcus* Westw.

*Brachyscelis* Schrad. 1863 = *Apiomorpha* Rübs.

Brainaspis MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.

Caelostoma Ckll. 1894 = Coelostomidia Ckll.

Callipalpus Sign. 1875 = Callipappus Guér.

Callipappus Guér. 1841. Leitart *C. westwoodi* Guér.

Callococcus Ferr. 1918. Leitart *C. pulchellus* (Mask.).

Calycococcus = Calycococcus.

Calycococcus Brain 1918. Leitart *C. merwei* Brain.

Calymmata Costa 1828 = Coccus L.

Calymmatus Costa 1835 = Coccus L.

Calymnatus Ckll. et Parr. 1901 = Coccus L.

Calypticus Costa 1835 = Coccus L.

Canaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.

Cancercaspis Hemp. 1934. Leitart *C. brasiliensis* Hemp.

Capulinia Sign. 1874. Leitart *C. salléi* Sign.

Cardiococcus Ckll. 1903. Leitart *C. umbonatus* Ckll.

Carpochloroides Ckll. 1899. Leitart *C. viridis* Ckll.

Carteria Sign. 1874 = Kerria Targ.

Carulaspis MacGill. 1921 = Diaspis Costa.

Casuarinaloma = Casuarinoloma.

Casuarinoloma Frogg. 1933. Leitart *C. leai* (Full.).

Cephalaspis MacGill. 1921 = Mytilococcus Amerl.

Cercococcus Scott 1907 = Cerococcus Comst.

\**Cerococcus* Comst. 1882. Leitart *C. quercus* Comst.

\**Ceronema* Mask. 1895. Leitart *C. banksiae* Mask.

\**Ceroplastes* (Gray 1828) Vigors 1829. Leitart *C. chilensis* (Gray) = *cerifer* (Anders.).

Anm. *Lecanium resinatum* Kieff. et Herbst 1909 halte ich für *C. longiseta* Leon.; für eine genaue Erkennung ist die Beschreibung zu dürftig.

Anm. 2. Zu *Ceroplastes* gehören *C. irritans* nom. nov. (für *C. irregularis* Leon. 1911 nec Ckll. 1893) und *C. magnificus* (Green 1930).

*Ceroplastodes* Ckll. 1893. Leitart *C. dugesi* (Licht.).

\*\**Ceroputo* Sulc 1897. Leitart *C. pilosellae* Sulc.

Chaetococcus Mask. 1898 = Antonina Sign.

Chemnaspidiotus MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.

Chentraspis Leon. 1897. Leitart *C. extensa* (Mask.).

Anm. *MacGillivray* sowohl als *Morrison* haben übersehen, daß *Leonardi* in der Riv. pat. veg. 5. 1897. 284 als erste Art der Gattung „*extensa* Mask.“ nennt. Das Tier scheint eine *Parlatoree* zu sein.

Chentraspis Leon. 1898 = *Neglectaspis* Ldgr. n. g. Leitart *N. unilobis* (Mask.).

Chermes Amyot et Serv. 1843 = Talla Heyden.

\*\**Chionaspis* Sign. 1869. Leitart *Ch. aceris* Sign. = *salicis* (L.).

- Chironomus Fabr. 1805 = Monophlebus Burm.  
 Chlamydolecanium Goux 1933 = Parafairmalrea Ckll.  
 Chorizaspidiotus MacGill. 1921 = Targionla Sign.  
 \* (\*\*)*Chrysomphalus* Ashm. 1880. Leitart *Ch. ficus* Ashm. = *aonidum* (L.).  
 Anm. Wer die Linné'sche Bezeichnung nicht anerkennt, möge bedenken, daß *Aspidiotus pandani* Sign. 1869 älter ist als *Chrysomphalus ficus* Ashm. 1880.
- Clonops Leach 1815 = Orthezia Bosc.  
 Circulaspis MacGill. 1921 = Dycryptaspis Ckll.  
*Cissococcus* Ckll. 1902. Leitart *C. fulleri* Ckll.  
*Cisticoccus* Costa 1877 = Pollinia Targ.  
*Cistococcus* Costa 1877 = Pollinia Targ.  
 Clavaspis MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.  
 Glypeococcus Newst. 1920 = Mimosicerya Ckll.  
 Cnetochiton Balachw. 1932 = Ctenochiton Mask.  
 Coccomytilus Leon. 1898 = Mytilococcus Amerl.  
 Coccura Sulc 1907 = Tetrura Licht.  
 Coccus Ckll. 1929 = Talla Heyden.  
 \* (\*\*)*Coccus* L. 1758. Leitart *C. hesperidum* L.  
 Coccus Ratzeburg 1833 = Dactylopius Costa.  
 Cockerellaspis MacGill. 1921 = Diaspis Costa.  
 Cockerellella MacGill. 1921 = Drosicha Walk.  
 Coelostoma Mask. 1880 = Coelostomidia Ckll.  
*Coelostomidia* Ckll. 1900. Leitart *C. zealandica* (Mask.).  
*Colobopyga* Brèthes 1912. Leitart *C. magnani* Brèthes.  
 Columnea Targ. 1867 = Ceroplastes (Gray).  
 Comstockaspis MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.  
*Comstockiella* Ckll. 1896. Leitart *C. sabalis* (Comst.).  
 \**Conchaspis* Ckll. 1893. Leitart *C. angreci* Ckll.  
 Conofilippa Brain 1920 = Parafairmairea Ckll.  
 Contigaspsis MacGill. 1921 = Pinaspis Ckll.  
 Cooleyaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.  
*Coricoccus* Mahdih. 1933. Leitart *C. ornatus* (Green).  
 Corlococcus = Coricoccus.  
 Cornuaspis MacGill. 1921 = Mytilococcus Amerl.  
 Coronaspis MacGill. = ? Chionaspis Sign.  
 Credodiaspis MacGill. 1921 = Cryptodiaspis Ldgr.  
 Crenulaspidiotus MacGill. 1921 = Melanaspis (Ckll.).  
*Cribrolecanium* Green 1921. Leitart *C. formicarum* Green.  
 Crocidocysta Rübs. 1894 partim = Cylindrococcus Mask.  
 Crossotosoma Dougl. 1890 = Icerya Sign.  
 \**Cryptaspidiotus* Ldgr. 1910. Leitart *C. barbuzano* Ldgr.  
*Cryptaspidus* Ldgr. 1910. Leitart *C. nucum* Ldgr.  
*Cryptes* Crawf. (bei Maskell) 1892. Leitart *C. bacatus* Crawf.  
 Crypthemichionaspis Ldgr. 1910 = Anameflorinia Leon.  
*Crypticerya* Ckll. (1895) 1899. Leitart *C. rosae* (Ril. et How.).

- Cryptinglisia* Ckll. 1900. Leltart *C. lounsburyi* Ckll.  
*Cryptoaonidia* Leon. (1900) 1903 = *Phaulaspis* Leon.  
 \*\**Cryptococcus* Dougl. 1890. Leltart *C. fagi* (Bär. 1849 nec Sulzer 1776 nec Römer 1789) = *fagisuga* Ldgr.  
*Cryptodiaspis* Ldgr. 1909. Leltart *C. conservans* Ldgr.  
*Cryptokermes* Hemp. 1900. Leltart *C. brasiliensis* Hemp.  
*Cryptoparlatoarea* Ldgr. 1905 = *Apteronidia* Berl.  
*Cryptophyllaspis* Ckll. 1899 = *Aspidiotus* Bché.  
*Cryptoripersia* Ckll. 1899. Leltart *C. arizonensis* (Ehrh.).  
*Cryptorrhizococcus* Green 1918 (nom. nud.?) Leltart *C. oleariae* Green (nom. nud.?).  
*Cryptoselenaspis* Ldgr. 1910. Leltart *C. serra* Ldgr.  
*Cryptostigma* Ferr. 1922 = *Myzolecanium* Targ.  
 \**Ctenochiton* Mask. 1879. Leltart *C. viridis* Mask.  
*Cupidaspis* MacGill. 1921 = *Lineaspis* MacGill.  
*Curycerus* Targ. 1867 = *Erlcerus* (Guer.).  
*Cyclolecanium* Morr. 1929. Leltart *C. hyperbaterum* Morr.  
*Cylindrococcus* Mask. 1892. Leltart *C. casuarinae* Mask.  
*Cyphococcus* Lalng 1925. Leltart *C. caesalpiniae* Lalng.  
*Cyphoma* Gistel 1848 = *Orthezia* Bosc.  
*Cystococcus* Full. 1897 = *Ascelis* Schrad.
- Dactylopius* Costa 1835. Leltart *D. coccus* Costa.  
 Anm. Für *D. tomentosus* (Lam.) findet sich in letzter Zeit öfters die Bezeichnung *D. opuntiae* Ckll. Das ist unzulässig, denn die Artbezeichnung „*Coccus opuntiae* (Licht. MS).“ ist erst 1896 bzw. 1899 aufgetaucht, während bereits im Jahr 1863 Vaillant den Namen „*Coccus opuntiae*“ für *D. coccus* Costa gebrauchte (Rev. et mag. zool. (2) 15. 305), ebenso Le Muller (C. r. ac. sc. Paris 57. 1863. 270).
- Dactylopius* Targ. 1867 = *Pseudococcus* Westw.  
*Dentachlonaspis* MacGill. 1921 = ? *Chlonaspis* Sign.  
*Dentaspis* MacGill. 1921 = ? *Chlonaspis* Sign.  
 (\*)? *Dermatolecanium* Zavatt. 1928. Leltart *D. migans* Zavatt.  
*Dermolecanium* = *Dermatolecanium*.  
*Diaprostecus* Pontano 1828 = *Dactylopius* Costa.  
 Anm. Ungiltig, weil Veröffentlichung nicht binär gehalten.  
*Diapidiotus* (Leon. 1898) Silv. 1902 = *Aspidiotus* Bché.  
*Diapidistis* Hemp. 1900 = *Pseudoparlatoarea* Ckll.  
 \*\**Diaspis* Costa 1835. Leltart *D. calyptroides* Costa = *echinocacti* (Bché).  
*Dinaspis* Leon. 1911 = *Pseudoparlatoarea* Ckll.  
*Discodiaspis* Kor. 1934 = *Targlonia* Sign.  
*Dorthesia* Orthez 1785 = *Orthezia* Bosc.  
*Douglariella* MacGill. 1921 = *Orthezia* Bosc.  
*Douglasia* MacGill. 1921 = *Orthezia* Bosc.  
*Douglasiella* MacGill. 1921 = *Orthezia* Bosc.

*Drosicha* Walker 1858. Leitart *D. contrahens* Walk.

*Drosichiella* Morr. 1927. Leitart *D. tamarindi* (Green).

*Drosichoides* Morr. 1927. Leitart *D. haematopterus* (Ckll.).

Duplachlaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.

Duplaspidotus MacGill. 1921 = Pseudoonidia Ckll.

\**Dycryptaspis* Ckll. 1897 (bei Leonardl, Riv. pat. veg. 5. 375).

Leitart *D. secreta* Ckll.

Anm. Vgl. das unter Odonaspis gesagte. Zur Gattung *Dycryptaspis* gehören folgende Arten: *D. bambusarum* (Ckll. 1898), *D. canaliculata* (Green 1900), *D. fistulata* (Ferr. 1921), *D. graminis* (Bremn. 1907), *D. janeirensis* (Hemp. 1900), *D. inusitata* (Green 1896), *D. leptocarpi* (Brittin 1916), *D. litorosa* (Ferr. 1921), *D. oshimaensis* (Kuw. 1933), *D. penicillata* (Green 1905), *D. phragmitis* (Hall 1935), *D. pimentae* (Newst. 1917), *D. saccharicaulis* (Zehnt. 1897), *D. schizostachyi* (Ckll. et Rob. 1914), *D. secreta* Ckll. (1896) und *D. simplex* (Green 1899). Mit einigem Vorbehalt möchte ich auch *Aspidiotus riverai* Ckll. 1905 als *D. (?) riverai* (Ckll.) hierher stellen.

Dynaspidotus Thiem et Gern. 1934 = *Aspidiotus* Bché.

*Echinicerya* Morr. 1930. Leitart *E. anomala* Morr.

*Echinococcus* Balachw. 1936. Leitart *E. echinatus* Balachw. Ungiltig wegen *Echinococcus* Rudolphi 1801 (Verm. Cest.).

*Edwallia* Hemp. 1899. Leitart *E. rugosa* Hemp.

\**Ehrhornia* Ferr. 1918. Leitart *E. cupressi* (Ehrh.) *E. fodiens* Goux, sö Frankfch.

Entaspidotus MacGill. 1921 = *Selenaspis* Ckll.

*Epicoccus* Ckll. 1902. Leitart *E. acaciae* (Mask.).

\*\**Epidiaspis* Ckll. (1899) 1902. Leitart *E. pliricola* (Guercio) = *betulae* (Bär.).

Weitere Arten: *E. conspicua* (Brain 1919; nahe verwandt, wenn nicht gleich mit *E. spinigera* (Ldgr.), *E. cueroensis* (Ckll. 1899), *E. spinigera* Ldgr. (1909) und *E. vitiensis* (Mask. 1895).

*Eremococcus* Ferr. 1919. Leitart *E. pirogallis* (Mask.).

*Ericerus* (Guér. 1858) Sign. 1869. Leitart *E. pela* (Westw.).

*Eriocerus* Cotes 1891 = *Eriocerus* Sign.

*Eriochitin* MacGill. 1921 = *Eriochiton* Mask.

*Eriochiton* Mask. 1887. Leitart *E. hispidus* Mask.

*Eriococcus* Sign. 1874 = *Nidularia* Targ.

\*\**Eriococcus* Targ. 1868. Leitart *E. festucae* (Fonsc.).

*Erioides* Green 1922. Leitart *E. cuneiformis* Green.

*Eriopeltis* Sign. 1871 = *Eriococcus* Targ.

\*\**Erium* Crawf. (bei Maskell) 1892. Leitart *E. globosum* Crawf.

ässlaspis MacGill. 1921 = *Anameflorinia* Leon.

- (\*) (\*\*)*Eucalymnatus* (Ckll. et Parr. 1901) Ckll. 1902. Leitart *E. tessellatus* (Sign.).
- \*\**Eulecanium* (Ckll. 1896) Ckll. et Parr. 1901. Leitart *E. aceris* (Schr.) = *coryli* (L.).
- Euleucaspsis* (Ldgr. 1906) Reh 1908 = *Leucodiaspsis* Sign.
- Eumyrmococcus* Silv. 1926. Leitart *E. smithi* Silv.
- Euphillippia* Berl. et Leon 1906 = *Filippia* Targ.
- Euraspidotus* Thiem et Gern. 1934 = *Aspidiotus* Bché.
- Eurycerus* Targ. 1867 = *Ericerus* (Guér.).
- Eutaxia* Green 1926. Leitart *E. moreirai* Green.
- Exaeretopus* Newst. 1894 = *Lecanopsis* Targ.
- Fagisuga* Ldgr. 1909. Leitart *F. triloba* Ldgr.
- Fairmairia* Sign. 1874 = *Parafairmairea* Ckll.
- Farinococcus* Morr. 1922. Leitart *F. multispinosus* Morr.
- Fasuga* Brues et Melander 1932 = *Fagisuga* Ldgr.
- Fernaldanna* MacGill. 1921. Leitart *F. indentata* (Green).
- Fernaldella* Leon. 1903 = *Fernaldanna* MacGill.
- Ferrisaspis* MacGill. 1921 = *Aspidiotus* Bché.
- Ferrisia* Fullaway 1923 = *Ferrisiana* Takah.
- \**Ferrisiana* Takah. 1929. Leitart *F. virgata* (Ckll.).
- \*\**Filippia* Targ. 1868. Leitart *F. follicularis* Targ.
- Weitere Arten: *F. argentata* (Hemp. 1900), *F. colimensis* (Ckll. 1902), *F. crescentiae* (Ckll. 1898), *F. (?) filamentosa* (Newst. 1913), *F. litoralis* (Newst. 1919; nom. nud. ?), *F. lutea* (Ckll. 1893), *F. mimosae* (Townsend et Ckll. 1898), *F. parvula* (Ckll. 1899), *F. péringueyi* (Joubert 1925), *F. rhois* (Hall 1932 als *F. oleae* var. *rhusae*; vielleicht nichts anderes als *F. follicularis*), *F. schini* (Hemp. 1932), *F. simillima* (Ckll. 1902) und *F. zapotlana* (Ckll. 1902).
- \* (\*\*)*Fiorinia* Targ. 1868. Leitart *F. pellucida* Targ. = *fiorinae* (Targ.).
- Fonscolombia* Ckll. 1899 = *Pseudochermes* Nitsche.
- Fonscolombia* Licht. 1877 = *Ripersia* Sign.
- Forbesaspis* MacGill. 1921 = *Aspidiotus* Bché.
- Formicococcus* Takah. 1928. Leitart *F. cinnamomi* Takah.
- Formosaspis* Takah. 1932 = *Anamefiorinia* Leon.
- Frenchia* Mask. 1892. Leitart *F. casuarinae* Mask.
- Froggattiella* (Leon 1900) MacGill. 1921 = *Dycryptaspis* Ckll.
- Fundaspsis* MacGill. 1921. Leitart *F. americana* (Johns.).
- Furcaspis* Ldgr. 1907. Leitart *F. biformis* (Ckll.).
- Furchadaspsis* MacGill. 1921 = *Diaspsis* Costa.
- Fusilaspis* MacGill. 1921 = *Polyaspis* Mask.
- Gallipalpus* Sign. 1869 = *Callipappus* Guér.
- Gascardia* Targ. 1893 = *Ceroplastes* (Gray).



- Genaparlatoria MacGill. 1921 = Parlatoria Targ.  
 Geococcus Green 1902 = Rhizoecus Künck.  
 Globulicoccus (Ldgr. 1907) MacGill. 1921 = Eulecanium (Ckll.).  
 Gonaspidotus MacGill. 1921 = Aspidotus Bché.  
 Gossyparia Sign. 1874 = Nidularia Targ.  
 Gramenaspis MacGill. 1921 = ? Chionaspis Sign.  
 Graphaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.  
 Greenacoccus MacGill. 1921 = Drosicha Walk.  
 Greenaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.  
 Greeniella Ckll. 1897 = Aonidia Targ.  
 Greeniella MacGill. 1921 = Drosicha Walk.  
 Greenoidea MacGill. 1921 = Targionia.  
 Greenoripersia Bodh. 1929. Leitart *G. kaiseri* Bodh.  
 Grewiococcus = Grewiococcus.  
 Grewiococcus Brain 1918. Leitart *G. gregalis* Brain.  
 Guérinia Targ. 1868 = Guériniella Fern.  
 \*Guériniella Fern. 1903. Leitart *G. serratulae* (Fonsc.).  
 Guérinococcus Berl. 1909 = Guériniella Fern.  
 (\*\*)*Gymnaspis* Newst. 1898. Leitart *G. aechmeae* Newst.  
 \* (\*\*)*Gymnococcus* Dougl. 1888. Leitart *G. agavium* Dougl.  
 \**Halimococcus* Ckll. 1902. Leitart *H. lampas* Ckll.  
 \*\**Heliococcus* Sulc 1912. Leitart *H. bohemicus* Sulc = *hystrix* (Bär.).  
 Hemaspidis MacGill. 1921 = Anoplaspis Leon.  
*Hemaspidopectus* Morr. 1927. Leitart *H. cinereus* (Green).  
 Hemiaspis MacGill. 1921 = Anoplaspis Leon.  
 Hemiberlesia Ckll. 1897 = Aspidotus Bché.  
 Hemiberlesia Leon. 1898 = Morganella Ckll.  
 Hemiberlesiana Thiem et Gerneck 1934 = Aspidotus Bché.  
 Hemiberlesiella Thiem et Gerneck 1934 = Pseudodiaspis Ckll.  
 Hemichionaspis Ckll. (1897) 1899 = Pinaspis Ckll.  
 Hemicoccus Lameere 1936 = Talla Heyden.  
*Hemilecanium* Newst. 1906. Leitart *H. theobromae* Newst. = *imbricans* Green.  
 \**Hemisphaerococcus* Borchs. 1934 nom. nud. Leitart *H. rubi* Borchs. nom. nud.  
 Anm. Vermutlich *Tetrura* Licht. bzw. *T. comari* (Kün.).  
 Hendaspidotus MacGill. 1921 = Aspidotus Bché.  
 \**Heterococcus* Ferris 1918. Leitart *H. arenae* Ferr.  
*Houardia* March. 1909. Leitart *H. troglodytes* March.  
 \* (\*\*)*Howardia* Berl. et Leon. 1896. Leitart *H. biclavata* (Comst.).  
 Hybridaspis Green 1926 = Anamefiorinia Leon.  
*Jaapia* Ldgr. 1914. Leitart *J. uniloba* (Kuw.).  
 \**Iberococcus* Gómez Menor 1928. Leitart *J. andalusicus* Góm. Men.  
 \**Icerya* Sign. 1874. Leitart *I. sacchari* (Guér.) = *seychellarum* (Westw.).  
*Idiosaissetia* Brain 1920. Leitart *I. péringueyi* Brain.

Inchoaspis MacGill. 1921 = Chionaspis Sign.  
 Inciaspis MacGill 1921 = Diaspis Costa.  
 Incisaspis MacGill. 1921 = Diaspis Costa.  
 Inglina Ril. et How. 1893 = Inglisia Mask.  
*Inglisia* Mask. 1879. Leitart *I. patella* Mask.  
 Insaspidiotus Barreda 1902 = Melanaspis (Ckll.).  
 Insneolecanium Herrera 1903 = Neolecanium (Parr.).  
 Ischnaflorinia MacGill. 1921 = Florinia Targ.  
 (\*) (\*\*)*Ischnaspis* Dougl. 1887. Leitart *I. filliformis* Dougl. = *longirostris* (Sign.).

Karteria Berl. 1895 = Kerria Targ.  
 Kermes Boft. 1828 (nec Latr. 1798) = Talla Heyden.  
*Kermicus* Newst. 1897. Leitart *K. wroughtoni* Newst.  
 Kermococcus Grandi (Silv.?) 1911 = Talla Heyden.  
*Kerria* Targ. 1884. Leitart *K. lacca* (Kerr.).

Anm. Die Familie (oder Unterfamilie) muß den Namen *Kerriidae* (bzw. *Kerriinae*) erhalten, anstelle von Tachardlidae oder gar Lacciferidae.

\**Kuwanaspis* MacGill. 1921. Leitart *K. hikosani* (Kuw.).  
*Kuwania* (besser Kuwanaia) Ckll. 1903. Leitart *K. quercus* (Kuw.).  
 Kuwanina Ckll. 1903 = Cryptococcus Dougl.

*Labioproctus* Green 1922. Leitart *L. polei* Green.  
 Laboulbenia Licht. 1878 = Antonina Sign.  
 Laccifer Oken 1815 = Kerria Targ.

Anm. Laccifer ist ungültig, weil die Veröffentlichungsschrift gegen die binäre Nomenklatur verstößt.

*Lachnodiella* (Ihering 1907 nom. nud.) Hemp. 1911. Leitart *L. cecropiae* Hemp.

*Lachnodius* Mask. 1896. Leitart *L. eucalypti* Mask.

*Lagosinia* Ckll. 1899. Leitart *L. strachani* Ckll.

Lakshadia Mahdih. 1923 = Kerria Targ.

Lattaspidiotus MacGill. 1921 = Pseudaonidia Ckll.

Leachia Sign. 1875 = Palaeococcus Ckll.

Lecanium Leuckart 1858 = Coccus L.

*Lecaniochiton* Mask. 1882. Leitart *L. metrosideri* Mask.

\**Lecaniodiaspis* Targ. 1869. Leitart *L. sardoa* Targ.

*Lecaniodrosicha* Takah. 1930. Leitart *L. lithocarpi* Takah.

\* \*\*? *Lecaniopsis* Targ. 1868. Leitart *L. rhizophila* Targ. = *radicum-graminis* (Fonsc.). (Syn. *Coccus fonscolombel* Gistel 1856.).

Lecanium Burm. 1835 = Coccus L.

Lecano- = Lecanio-.

Leconium Kirchner 1856 = Coccus L.

Lefroya Green 1908 = Pseudopulvinaria Atkinson.

Leonardaspis MacGill. 1921 = Mytillococcus Amerl.

Leonardianna MacGill. 1921 = Dycryptaspis Ckll.  
 Lepidaspidis MacGill. 1921 = Jaapia Ldgr.  
 Lepidaspis Ril. 1923 = Jaapia Ldgr.  
 Lepidosaphes Shim. 1868 = Mytillococcus Amerl.  
 Lepidosaphoides Ldgr. 1930 = Kuwanaspis MacGill.  
 Leucamium Breyer 1862 = Coccus L.

\**Leucaspidopsis* Ldgr. 1932. Leitart *L. vayssièrei* (Balachw.).  
 Leucaspis Targ. 1868 (nec Burm. 1835) = Leucodiaspis Sign.

\*\**Leucodiaspis* Sign. 1869. Leitart *L. signoreti* Targ.

Lichstensia Fuller 1899 = Austrollichtensia Ckll.

Lichtensia Sign. 1873 = Filippia Targ.

Anm. Diese Gleichheit hat Lichtenstein schon im Jahr 1881 veröffentlicht (Bull. soc. ent. France 1881. 115). — Was *Lichtensia koebelei* Howard et Ashmead (Proc. U. S. nat. mus. 18. 1896. 637 und 640) ist, weiß ich nicht. Vielleicht *Icerya koebelei* Mask.

Ligulaspis MacGill. 1921 = Dycryptaspis Ckll.

*Limacoccus* Bondar 1929. Leitart *L. serratus* Bondar.

Lindingaspis MacGill. 1921 = Melanaspis (Ckll.).

Lindingeria MacGill. 1921 = Gymnaspis Newst.

\**Lineaspis* MacGill. 1921. Leitart *L. striata* (Newst.).

Llavea Ckll. 1902 = Llaveella Morr.

*Llavea* Sign. 1875. Leitart *L. axin* (Llave).

*Llaveella* Morr. 1927. Leitart *L. taenechina* Morr.

Llaveia = Llavea.

Llaveiella = Llaveella.

Anm. Die beiden Namen sind vom Personennamen Llave abgeleitet, aber falsch gebildet.

*Loemica* Laing 1929. Leitart *L. ghesquièrei* Laing.

\**Longisomus* Kiritschenko 1928. Leitart *L. festucae* Kir.

Anm. Mir ist die Beschreibung des Tieres noch nicht erreichbar gewesen, ich kann mich aber der Vermutung nicht erwehren, es handle sich um *Erium pulverarium* (Newst.).

Lophococcus Ckll. 1901 = Aspidoproctus Newst.

Lopococcus Handlirsch 1925 = Aspidoproctus Newst.

*Loranthaspis* Ckll. et Bueker 1930. Leitart *L. microconcha* Ckll. et Bueker.

\*\**Luzulaspis* Ckll. 1902. Leitart *L. luzulae* (Duf.).

*Macroepicoccus* Morr. 1919. Leitart *M. loranthi* Morr.

Macrocerococcus Leon 1907 = Ceroputo Sulc.

*Mallococcus* Mask. 1898. Leitart *M. sinensis* Mask.

Mallophora Mask. 1897 = Mallococcus Mask.

Marchalaspis MacGill. 1921 = Chionaspis Sign.

\**Marchalina* Vayss. 1923. Leitart *M. hellenica* (Genn.).

\*\**Margarodes* Guild. 1828. Leitart *M. formicarum* Guild.

Anm. Nach Frorlep (Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde 20. 1828. 120, März) Ist die erste Veröffentlichung des Namens *Margarodes* durch Guilding im Februar 1828 In den Ann. of philos. erfolgt. Die Bezeichnung *Porphrophora* ist also endgültig Synonym. Ein vergessenes Synonym von *M. polonicus* Ist *Coccus scleranthi* Willdenow 1809.

*Marlattaspis* MacGill. 1921 = *Aspidlotus* Bché.

*Marsipococcus* (Ckll. et Buek. 1930) g. n. Leitart *M. marsupialis* (Green).

*Maskellanna* MacGill. 1921 = *Chlonaspis* Sign.

*Maskellia* Full. 1897. Leitart *M. globosa* Full. — Howard und Ashmead erwähnen in den Proc. U. S. nat. mus. 18. 1896. 639 eine *M. zonata* „Green“ aus Zellon. Bis heute habe ich noch keine Beschreibung des Tieres finden können. *Antonina zonata* Green?

*Maskelliella* Leon. 1898 = *Polyaspis* Mask.

\**Matsucoccus* Ckll. 1909. Leitart *M. matsumurai* (Kuw.).

*Megalecanium* = *Megalolecanium*.

*Megalodiaspis* Paoli 1915 = *Howardia* Berl. et Leon.

*Megalolecanium* Hemp. 1920. Leitart *M. testudinis* (Hemp.).

*Megalosuissetia* Ckll. (1901) 1903. Leitart *M. inflata* (Ckll. et Parr.).

*Megasaissetia* = *Megalosaissetia*.

\* (\*\*)*Melanaspis* (Ckll. 1897) Ldgr. 1911. Leitart *M. obscura* (Comst.).

*Melzera* Green 1930. Leitart *M. horni* Green.

*Melzeria* = *Melzera*.

*Membranaria* Brain 1920. Leitart *M. pretoriae* Brain.

\**Mercetaspis* Gómez Menor 1927. Leitart *M. sphaerocarpae* Góm. Men.

*Mesolecanium* Ckll. 1902. Leitart *M. nocturnum* (Ckll. et Parr.).

*Metacardla* Aiyar 1926 = *Metatachardia* Chamb.

*Metadenopus* Sulc 1933 = *Erium* Crawford.

*Metatachardia* Chamb. 1923. Leitart *M. conchiferata* (Green).

\**Micrococcus* Leon. 1907. Leitart *M. silvestrii* Leon.

*Mimosicerya* Ckll. 1902. Leitart *M. hempeli* Ckll.

*Mitulaspidis* MacGill. 1921 = *Mytilococcus* Amerl.

*Mitulaspis* MacGill. 1921 = *Mytilococcus* Amerl.

*Mixaspis* Takah. 1932 = *Apteronidia* Berl.

*Mixorthezia* Morr. 1925. Leitart *M. cubana* Morr.

*Mizococcus* Takah. 1928 = *Ripersia* Sign.

*Monaonidella* MacGill. 1921 = *Aspidlotus* Bché.

*Monophlebidus* Morr. 1927. Leitart *M. indicus* Morr.

\**Monophleboides* Morr. 1927. Leitart *M. gymnocarpi* (Hall).

*Monophlebulus* Ckll. 1902. Leitart *M. fuscus* (Mask.).

\**Monophlebus* (Leach 1817?) Burm. 1835. Leitart *M. atripennis* Burm.

\**Morganella* Ckll. (1897) 1903. Leitart *M. maskelli* Ckll. = *longispina* (Mask.).

*Musolecanium* Faber 1907 = *Mesolecanium* Ckll.

*Mycetaspis* (Ckll. 1897) MacGill. 1921 = *Melanaspis* (Ckll.).

*Mycetococcus* Ferr. 1918. Leitart *M. ehrhorni* (Ckll.).

*Mytilaspis* Targ. 1868 = *Mytilococcus* Amerl.

*Mytilella* Leon. 1903 = *Opuntiaspis* (Ckll.).

\*\**Mytilococcus* Amerling 1858. Leitart *M. communis* Amerl. = *ulmi* (L.).

*Myxolecanium* = *Myzolecanium*.

*Myzolecanium* Targ. 1877. Leitart *M. kibarae* Targ.

Weitere Arten: *M. biorbicularis* (Morr. 1929), *M. bünzlii* (Green 1933), *M. inquilinum* (Newst. 1920), *M. reticulolaminiae* (Morr. 1929), *M. saundersi* (Laing 1925) und *M. secretum* (Morr. 1921). *Cryptostigmaingae* Ferris 1922 und *Akermes secretus* Morr. 1922 = *Myzotecanium inquilinum* (Newst.).  
Alle Arten leben in hohlen Sprossen.

*Naiacoccus* = *Naiococcus*.

\**Naiococcus* Green 1919. Leitart *N. serpentinus* Green.

*Natalaspis* MacGill. 1921 = *Dycryptaspis* Ckll.

*Natalensia* Brain 1915 = *Ripersia* Sign.

*Neglectaspis* g. n. Leitart *N. unilobis* (Mask.).

Weitere Arten: *N. alata* (Frogg. 1914), *N. corallina* (Frogg. 1914) und *N. delicatula* (Green 1918 nom. nud., Laing 1929).

*Neobernardia* Ckll. 1892 = *Saissetia* Dépl.

*Neocoelostoma* Hemp. 1932. Leitart *N. xerophilum* Hemp.

*Neofurcaspis* Green 1926 = *Furcaspis* Ldgr.

*Neogreenia* MacGill. 1921 = *Kuwanina* Ckll.

*Neolecaniochiton* Hemp. 1932. Leitart *N. grevilleae* Hemp.

*Neolecanium* (Parr. 1901) Ckll. 1902. Leitart *N. imbricatum* Ckll.

*Neoleonardia* MacGill. 1921 = *Chentraspis* Leon. 1897.

*Neoleucaspis* Green 1926 = *Apteronidia* Berl.

\**Neomargarodes* Green 1914. Leitart *N. erythrocephalus* Green.

*Neomorgania* MacGill. 1921 = *Pseudotargionia* Ldgr.

*Neoparlaspis* Hemp. 1934. Leitart *N. myrciariae* Hemp.

*Neoparlatores* Takah. 1931. Leitart *N. formosana* Takah.

*Neoplatylecanium* Takah. 1929. Leitart *N. cinnamomi* Takah.

*Neosignoretia* MacGill. 1921 = *Pseudodiaspis* Ckll.

*Neosimmondsia* Laing 1930. Leitart *N. hirsuta* Laing.

*Neosteingelia* Morr. 1927. Leitart *N. texana* Morr.

*Nesococcus* Ehrh. 1916. Leitart *N. pipturi* Ehrh.

\*\**Newsteadia* (Green 1902) Ckll. 1903. Leitart *N. floccosa* (Deg.).

*Newsteadella* MacGill. 1921. Leitart *N. formicarum* (Newst.).

*Nidularia* Sign. 1870 = *Querceticoccus* Ldgr.

\*\**Nidularia* Targ. 1868. Leitart *N. lanigera* (Gmel.) = *spuria* (Mod.).

*Nietnera* Green 1922. Leitart *N. pundaluoya* Green.

*Nikkoaspis* Kuw. 1928 = *Kuwanaspis* MacGill.

- \**Nipponorthezia* Kuw. 1916. Leitart *N. ardisiae* Kuw.  
*Niveaspis* MacGill. 1921 = *Mytilococcus* Amerl.  
*Nodulicoccus* Morr. 1923. Leitart *N. levis* (Mask.)  
*Nudachaspis* MacGill. 1921 = *Ancepaspis* Ferr.

- Obluctaspis* MacGill. 1921 = *Protodiaspis* Ckll.  
*Obtusaspis* MacGill. 1921. Leitart *O. rhizophila* (Newst.).  
 Anm. Das Tier ist eine Parlatoree.  
*Octaspidiotus* MacGill. 1921 = *Chrysomphalus* Ashm.  
*Odonaspis* Leon. 1897 = *Dycryptaspis* Ckll.

Anm. *Leonardi* hat zweimal darauf hingewiesen, daß der Gattungsnamen *Odonaspis* einem älteren weichen müsse, und hat beidemal die Bezeichnung *Spatheaspis* vorgeschlagen (Riv. pat. veg. 6. 1898. 109 und 115, und Riv. pat. veg. 8. 1900. 344 und 345). Wirklich ist der Namen falsch abgeleitet: in richtiger Form lautet er *Odontaspis* und muß somit dem älteren *Odontaspis* Agassiz weichen; vgl. *Carus*, *Bibliographia zoologica* 3. 1898. 182; durch einen Druckfehler heißt es dort *Odontuspis*). *Leonardi* hat aber übersehen, daß er selbst bereits im Jahre 1897 die Bezeichnung *Dycryptaspis secreta* Ckll. als Synonym von *Odonaspis secreta* aufführt. Nach meiner Auffassung ist damit die Gattung *Dycryptaspis* Ckll. festgelegt, (wenn auch *Morrison* über solche Namen anders denkt; vgl. *Proc. U.S. nat. mus.* 60, 12. 1922. 48, unter *Erium*) und muß genommen werden, nachdem *Odontaspis* Leon. nec Agassiz ausscheidet.

- Olliffia* Full. 1897. Leitart *O. eucalypti* Full.  
*Olliffiella* Ckll. 1896. Leitart *O. cristicola* Ckll.  
*Onicococcus* Newst. 1910 nom. nud. = *Cardiococcus* Ckll.  
*Onychocephalus* Newst. (teste Green 1909) = *Inglisia* Mask.  
*Operculaspis* Laing 1925. Leitart *O. crinita* Laing.  
*Ophiscelis* Sign. 1869 = *Opisthoscelis* Schrader.  
*Opisthoscelis* Schrader 1863. Leitart *O. subrotunda* Schrad.  
*Opliscelis* Sign. 1869 = *Opisthoscelis* Schrader.  
 \**Opuntiaspis* (Ckll. 1898) Leon. 1903. Leitart *O. philococcus* (Ckll.)

Weitere Arten: *O. carinata* (Ckll. 1896), *O. desmidioides* (Green 1917) und *O. ? sexspina* (Hoke 1922).

- \*\**Orthezia* Bosc 1784. Leitart *O. characias* Bosc = *urticae* (L.).  
*Orthezinella* Silv. 1924 = *Nipponorthezia* Kuw.  
 \*\**Ortheziola* Sulc 1894. Leitart *O. vejdoskyi* Sulc. Diese Art ist schon 1852 von *Dujardin* unter dem Namen *Dorthezia* sp. von *Rennes* in Frankreich beschrieben worden (*C. r. ac. sc. Paris* 34. 514).  
*Ortheziopa* Laing 1925. Leitart *O. reynei* Laing.

- Anm. Zu dieser Gattung ziehe ich *Rhizobius jujubae* Buckton (Monogr. Brit. Aphides 4. 1883. 181, und Indian museum notes 4, 5. 1899. 278) als *O. jujubae* (Buckt.).
- Ortonia Sign. 1875 = Llavea Sign.
- \**Osiraspis* Hall 1923. Leitart *O. balteata* Hall.
- Oudablis Sign. 1881 = Pseudococcus Westw.
- Ourococcus = Urococcus. Zusammengesetzt aus „urus“ u. „Coccus“.
- \*\**Palaeococcus* Ckll. 1894. Leitart *P. fuscipennis* (Burm.).
- \*\**Palaeolecanium* Sulc 1908. Leitart *P. bituberculatum* (Targ.) = *costatum* (Schr.).
- Palmaricoccus* Stickney 1934. Leitart *P. attaleae* Stickn.
- Paludicoccus* Ferr. 1918. Leitart *P. distichlium* (Kuw.).
- Paracardiococcus* Takah. 1935. Leitart *P. actinodaphnes* Takah.
- Parachionaspis MacGill. 1921 = Chionaspis Sign.
- Paracoelostoma* Morr. 1927. Leitart *P. peruvianum* Morr.
- Paradiaspis* Lahille 1919. Leitart *P. lizerana* Lah.
- \**Parafairmairea* Ckll. 1899. Leitart *P. bipartita* (Sign.).
- Parafiorinia MacGill. 1921 = Anamefiorinia Leon.
- Paragreenia MacGill. 1921 = Kuwania Ckll.
- Paralecanium* Ckll. et Parr. (1899) 1901. Leitart *P. frenchi* (Mask.).
- Paranewsteadia MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.
- Paraonidia MacGill. 1921 = Pseudoonidia Ckll.
- Paraonidiella MacGill. 1921 = Furcaspis Ldgr.
- Paraputo* Laing 1929. Leitart *P. ritchiei* Laing.
- Paraspidiotus Thiem et Gerneck 1934 = Aspidiotus Bché.
- Parischnaspis MacGill. 1921 = Ischnaspis Dougl.
- \* (\*\*)*Parlatorea* Targ. 1868. Leitart *P. orbicularis* Targ. = *proteus* (Curt.).
- \**Parlatoreopsis* Ldgr. 1912. Leitart *P. longispina* (Newst.) = *chinensis* (Marl.).
- Parrottia MacGill. 1921 = Pseudotargionia Ldgr.
- Partargionia MacGill. 1921 = Pseudotargionia Ldgr.
- Parthenolecanium Sulc. 1908 = Palaeolecanium Sulc.
- Anm. Unter *Lecanium coryli* versteht Sulc das von mir *Palaeolecanium xylostei* genannte Tier und nicht *Eulecanium coryli* (L.).
- Pedronia Green 1922 = Nidularia Targ.
- Pedroniopsis* Green 1926. Leitart *P. beesoni* Green.
- Pela Targ. 1867 = Ericerus (Guér.).
- Pelomphala MacGill. 1921 = Melanaspis (Ckll.).
- Pendularia* Fonseca 1927. Leitart *P. pendens* Fonseca.
- Pergandiella Ckll. 1899 = Erium Crawf.
- Perissopneumon* Newst. 1900. Leitart *P. ferox* Newst.
- \*\**Phaenococcus* Ckll. 1893. Leitart *Ph. aceris* (Sign.) = *farinosus* (Mod.).
- Phaulaspis* Leon. 1897. Leitart *Ph. hakeae* (Mask.).
- Phaulomytilus Leon. 1898 = Mytilococcus Amerl.

Phenacaspis Cool. et Ckll. 1899 = Polyaspis Mask.

Phenacoccus = Phaenococcus.

Phenacoleachia Ckll. 1899. Leitart *Ph. zealandica* (Mask.).

Philephedra Ckll. (1898) 1899. Leitart *Ph. ephedrae* Ckll.

Philippia Targ. 1867 = Filippia Targ.

\**Phoenicococcus* Ckll. 1899. Leitart *Ph. marlatti* Ckll.

Phyllococcus Ehrh. 1916. Leitart *Ph. oahuensis* Ehrh.

Physohermes Targ. 1869 = Talla Heyd.

Physokermes Sign. 1874 = Eulecanium Ckll.

Physokermes Targ. 1868 = Talla Heyd.

Anm. In "Gascard, Gommès laques. 1893. 117" schreibt Targioni selbst, „Kermes, Am. Serv. = Physokermes nob.“

*Pilococcus* Takah. 1928. Leitart *P. miscanthi* Takah.

\* (\*\*)*Pinaspis* Ckll. (1892) 1896. Leitart *P. pandani* (Comst.).

Pinnaspis = Pinaspis.

Planchonia Sign. 1870 = Asterolecanium Targ.

Platinglisia Ckll. 1899. Leitart *P. noacki* Ckll.

*Platyccoccus* Stickn. 1934. Leitart *P. tylocephalus* Stickn.

*Platycoelostoma* Morr. 1923. Leitart *P. compressum* (Mask.).

*Platylecanium* Ckll. et Rob. 1915. Leitart *P. cribrigerum* Ckll. et Rob.

*Platypyga* Green 1918 nom. nud.? Leitart *P. fagi* Green nom. nud.?

Anm. Vayssièr erwähnt Gattung und Art in den C. r. soc. biogéogr. Paris 4. 1927. 4. Sonst habe ich nichts darüber gefunden.

*Platysaissetia* Ckll. 1903. Leitart *P. castilloae* Ckll.

Planchonia Ashm. 1891 = Asterolecanium Targ.

*Polea* Green 1922. Leitart *P. ceylonica* Green.

Poliaspis = Polyaspis.

Poliaspoldes MacGill. 1921 = Dycryptaspis Ckll.

\**Pollinia* Targ. 1868. Leitart *P. costae* Targ. = *pollinii* (Costa).

Pollyocellaria Imhof 1900 = Orthezia Bosc.

\**Polyaspis* Mask. 1880. Leitart *P. media* Mask.

*Porococcus* Ckll. 1898. Leitart *P. tinctorius* Ckll.

Porogymnaspis Green 1916 = Apteronia Berl.

Porphyrophora Brandt 1833 = Margarodes Guild.

*Proceraspis* MacGill. 1921. Leitart *P. cinnamomi* Green.

\*? *Prontaspis* MacGill. 1921. Leitart *P. citri* (Comst.).

Prosopophora Dougl. 1892 = Lecaniodiaspis Targ.

Protargonia Leon. 1911 = Pseudoparlatores Ckll. *P. salicorniae* Góm.

Men. 1928 gehört dagegen zu *Targonia*.

Protartonia Weber 1935 = Protortonia Ckll.

Proticerya Ckll. (1895) 1899 = Icerya Sign.

*Protodiaspis* Ckll. 1898. Leitart *P. parvula* Ckll.

\**Protopulvinaria* Ckll. (1894) 1899. Leitart *P. piriiformis* Ckll.



- Protortonia* (Townsend, 1898) Ckll. 1899. Leitart *P. primitiva* (Townsend.).
- Pseudalichtensia* Hemp. 1928. Leitart *P. brasiliae* Hemp.
- Pseudantonina* Green 1922. Leitart *P. bambusae* Green.
- \**Pseudaonidia* Ckll. (1897) 1901. Leitart *P. duplex* Ckll.
- Pseudaonidiella* MacGill. 1921 = *Pseudaonidia* Ckll.
- \**Pseudaspidopectus* Morr. 1927. Leitart *P. hyphaeniacus* (Hall.).
- \**Pseudaulacaspis* MacGill. 1921. Leitart *P. pentagona* (Targ.)
- Pseudingllsia* Newst. 1893 = *Conchaspis* Ckll.
- \* (\*\*)*Pseudischnaspis* Hemp. 1900. Leitart *P. linearis* Hemp.
- Weitere Arten: *P. embalangoda* (Green 1922), *P. chrysobalani* (Leon 1914), *P. erythraspidis* (Newst. 1917), *P. merrilli* (Ckll. 1920), *P. mimosae* (Comst. 1883), *P. paulista* (Hemp. 1900), *P. phenax* (Ckll. 1901), *P. rhizophorce* (Ckll. 1899), *P. ritchiiei* (Green et Laing 1923), *P. smilacis* (Comst. 1883), *P. sphaerioides* (Ckll. 1895) und *P. umbonifera* (Newst. 1920).
- Pseudocapulinia* Hemp. 1932. Leitart *P. lanosa* Hemp.
- \*\**Pseudochermes* Nitsche 1895. Leitart *P. fraxini* (Kalt.).
- Pseudococcus* Sign. 1874 = *Phaenococcus* Ckll.
- \*\* (\*\*)*Pseudococcus* Westw. 1839. Leitart *P. adonidum* (L.).
- Pseudodiaspis* Ckll. (1897) 1899. Leitart *P. larreae* Ckll.
- Weitere Arten: *P. dearnessi* (Ckll. 1898) u. *P. helianthi* (Parr. 1899).
- Pseudokermes* Ckll. (1895) 1897. Leitart *P. nitens* Ckll.
- Pseudolecanium* Ckll. 1899 = *Aclerda* Sign.
- Pseudolichtensia* Matouschek 1930 = *Pseudalichtensia* Hemp.
- \*\**Pseudoparlatores* Ckll. 1892. Leitart *P. ostreata* Ckll.
- Weitere Arten: *P. diaspi(di)formis* (Mal. 1916), *P. larreae* (Leon. 1911), *P. multilobis* (Hemp. 1900), *P. persimilis* (Ckll. 1897), *P. silvestrii* (Leon. 1914) und *P. tricuspidata* (Leon. 1914; wahrscheinlich = *P. parlatoresoides* [Comst.]).
- Pseudophilippia* Ckll. (1897) 1899. Leitart *P. quaintancei* Ckll.
- Pseudopsylla* Frogg. 1921. Leitart *P. hirsuta* Frogg.
- Pseudopulvinaria* Atkins. 1889. Leitart *P. sikkimensis* Atkins.
- Pseudoripersia* Ckll. 1899. Leitart *P. turgipes* (Mask.).
- Pseudorrhizoecus* Green 1933. Leitart *P. proximus* Green.
- \**Pseudotargionia* Ldgr. 1912. Leitart *P. glandulosa* (Newst.).
- Pseudotectococcus* Hemp. 1934. Leitart *P. anonae* Hemp.
- \*\**Pulvinaria* Targ. 1867. Leitart *P. vitis* aut. = *betulae* (L.).
- Pulvinatus* Sign. 1875 (Ann. soc. ent. France (5) 5. 16) ohne Artangabe = ? *Querceticoccus* Ldgr.
- Pulvinella* (Hemp.) Ckll. 1899. Leitart *P. pulchella* Hemp.
- \**Puto* Sign. 1877. Leitart *P. antennatus* Sign.
- Putonia* Sign. 1875 = *Puto* Sign.
- Pygalataspis* Ferr. 1921 Leitart *P. miscanthi* Ferr.
- Pygidiaspis* MacGill. 1921 = *Targionia* Sign.

Quadraspidotus MacGill. 1921 = Aspidotus Bché.

\**Querceticoccus* Ldgr. 1933. Leitart *Qu. pulvinatus* (Planch.).

Querinococcus Bibllogr. zool. 22. 1912. 88 = Guérinella Fern.

Remotaspidotus MacGill. 1921 = Targionia Sign.

Remotaspis MacGill. 1921 = ? Chlonaspis Sign.

Rhizaspidiotus MacGill. 1921 = Pseudodiaspis Ckll.

Rhizobium Targ. 1867 (ohne Artangabe) = Lecanopsis Targ.

Rhizococcus Sign. 1878 = Nidularia Targ.

\* (\*\*)*Rhizoecus* Künckel 1878. Leitart *R. falcifer* Künck.

\**Rhodania* Goux 1934. Leitart *R. porifera* Goux.

Rhopaloaspis Guercio 1903 = Leucodiaspis Sign.

Rhyzaecus Sign. 1882 = Rhizoecus Künck.

Ribesia Coubeaux 1892 = Pulvinaria Targ.

\*\**Ripersia* Sign. (1874) 1875. Leitart *R. corynephoris* Sign. = *greminis* (Koch).

Anm. Allem Anschein ist diese Art der *Coccus phalaridis* L. Zu *Ripersia* zählt auch *R. braggi* (Ckll. et Rob. 1915 als *Fonscolombia*).

Ripersiella Tinsl. 1899 = Rhizoecus Künck.

*Ritsemia* Licht. 1879. Leitart *R. pupifera* Licht.

Anm. Art und Gattung sind mir völlig schleierhaft.

*Rosanococcus* Kanda 1934. Leitart *R. suwakoensis* (Kuw. et Tojeda).

Rugaspidiotus MacGill. 1921 = Diaspis Costa.

Rugaspidis MacGill. 1921 = Diaspis Costa.

Rupertsia Licht. 1878 = Ripersia Sign.

Rutherfordia MacGill. 1921 = Anoplaspis Leon.

\* (\*\*)*Saissetia* Dépl. 1859. Leitart *S. coffeae* (Walk.) = *palmae* (Haw.).

\**Salicicola* (Ldgr. 1905) Reh 1908. Leitart *S. kermanensis* (Ldgr.).

Sallococcus Kanda 1934 = Helicoccus Sulc.

Sasakia Kuw. 1902 = Kuwania Ckll.

Sasakiaspis Kuw. 1933 = Pseudaulacaspis MacGill.

Schizaspidiotus MacGill. 1921 = Aspidotus Bché.

Schizaspis Ckll. et Rob. 1915 = Aspidotus Bché.

Schizochlamidia Ckll. 1899 = Schizochlamys Ckll.

*Schizochlamys* Ckll. 1899. Leitart *S. mexicana* Ckll. et Parr.

Sclopetaspis MacGill. 1921 = ? Chlonaspis Sign.

Scobinaspis MacGill. 1921 = Mytilococcus Amerl.

Scrupulaspis MacGill. 1921 = Mytilococcus Amerl.

Scutare Brittin 1915 = Nidularia Targ.

Selenaspidotus Thiem et Gerneck 1934 = Selenaspidus Ckll.

\* (\*\*)*Selenaspidus* Ckll. (1897) 1902. Leitart *S. articulatus* (Morg.).

Semelaspidus MacGill. 1921 = Melanaspis (Ckll.).

Separaspis MacGill. 1921 = Furcaspis Ldgr.

Serrolecanium Shinji 1935 = Antonina Sign.

- Signoretia Kraatz 1888 = Erlum Crawf.  
 Signoretia Targ. 1868 = Luzulaspis Ckll.  
 Silvestraspis Bellio 1929 = Apteronia Berl.  
 Sinistraspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.  
 Situlaspis MacGill. 1921 = Pseudodiaspis Ckll.  
 Solenaspisidus Hollrung 1914 = Selenaspisidus Ckll.  
*Solenococcus* Ckll. 1899. Leitart *S. fagi* (Mask.).  
 Solenophora Mask. 1890 = Solenococcus Ckll.  
 Spatheaspis Leon. 1898 = Dycryptaspis Ckll.  
 Spermococcus Giard 1893 = Lecaniopsis Targ.  
 Sphaeraspis Giard, bei Fernald (Catalogue S. 28) als Synonym von *Margarodes* aufgeführt, ist niemals als Gattung aufgestellt, ebensowenig eine Art *Sphaeraspis capensis* Giard. Giard nennt vielmehr einen *Margarodes* (*Sphaeraspis*) *capensis* (C. r. séances et mémoires soc. biol. Paris [10] 4. 1897, 685).  
*Sphaerococcopsis* Ckll. 1899. Leitart *S. inflatipes* (Mask.).  
*Sphaerococcus* Mask. 1892 = Antonina Sign.  
 \*\**Sphaerolecanium* Sulc 1908. Leitart *S. prunastri* (Fonsc.)  
 Spinaspidotus MacGill. 1921 = Aspidiotus Bché.  
*Spinococcus* Kir. 1928. Leitart *S. marrubii* Kir.  
*Steatococcus* Ferr. 1921. Leitart *S. morrilli* (Ckll.).  
 \*\**Steingelia* Nass. 1909. Leitart *S. gorodetskia* Nass.  
*Stictococcus* Ckll. 1903. Leitart *S. sjöstedti* Ckll. et Ckll.

Anm. Im Jahr 1913 habe ich auf die Gattung die Unterfamilie der *Stictococcinae* begründet. 1914 ist sie von Silvestri anerkannt worden. Im Rahmen von Handlirsch's System von 1903 ist sie als Familie *Stictococcidae* zu bezeichnen.

- Stictolecanium* Ckll. 1902. Leitart *S. ornatum* (Hemp.).  
*Stigmatococcus* = Stigmatococcus.  
*Stigmatococcus* Hemp. 1900. Leitart *S. asper* Hemp.  
*Stomacoccus* = Stomatococcus.  
*Stomatococcus* Ferr. 1917. Leitart *S. platani* Ferr.  
 Stotzia March. 1906 = Filippia Targ.  
 Stringaspidotus MacGill. 1921 = Furcaspis Ldgr.  
 Suturaaspis (Ldgr. 1906) MacGill. 1921 = Leucodiaspis Sign.  
 Symeria Green 1929 = Berleseaspis MacGill.  
*Synanthococcus* Morr. 1920. Leitart *S. bispinosus* Morr.  
 Syngenaspis Sulc 1895 = Parlatorea Targ.

- Tachardia Blanch. 1886 = Kerria Targ.  
*Tachardiella* (Ckll. 1901) MacGill. 1921. Leitart *T. cornuta* (Ckll.).  
*Tachardina* (Ckll. 1901) MacGill. 1921. Leitart *T. albida* (Ckll.).  
*Takahashia* Ckll. (1896) 1899. Leitart *T. iaponica* (Ckll.).

**\*\*Talla** Heyden 1860. Leitart *T. quercus* (L.).

Weitere Arten: *T. siamensis* (Ckll. 1929) und *T. tomarii* (Kuw. 1931).  
Targaspidotus MacGill. 1921 = Targionia Sign.

\**Targionia* Sign. 1869 und 1870. Leitart *T. nigra* Sign. = *kermoides* Sign.

Weitere Arten: *T. cedri* (Green 1908 und 1915), *T. dryandrae* (Full. 1897), *T. prionota* (Green et Laing 1923) und *T. soccotrana* Ldgr. (1913).

Targionidea MacGill. 1921 = Targionia Sign.

*Tectococcus* Hemp. 1900. Leitart *T. ovatus* Hemp.

*Tectopulvinaria* Hemp. 1899 und 1900. Leitart *T. albata* Hemp.

Temnaspidotus MacGill 1921 = Aspidothrips Bché.

Tenuiaspis MacGill. 1921 = Chionaspis Sign.

*Termitococcus* Silv. 1901. Leitart *T. aster* Silv.

*Tessarobelus* Montr. 1864. Leitart *T. guérini* Montr.

**\*\*Tetrura** Licht. 1882. Leitart *T. rubi* Licht. (nec Schr.) = *comari* (Kün.)

\**Thymaspis* Sulc 1934. Leitart *T. fusca* Sulc.

*Thysanococcus* Stickn. 1934. Leitart *Th. chinensis* Stickn.

Tollaspidotus MacGill. 1921 = Furoaspis Ldgr.

*Toumeyella* (Ckll. 1895) Ckll. et Parr. 1901. Leitart *T. mirabilis* (Ckll.).

\**Trabutina* March. 1904. Leitart *T. elastica* March.

Trechocorys Curt. 1843 = Pseudococcus Westw.

Triaspidis MacGill 1921 = Mytilococcus Amerl.

Trichomytilus Leon. 1898 = Polyaspis Mask.

Trionymus Berg 1899 = Erium Crawf.

Trulliflorinia Leon. 1906 = Leucodiaspis Sign.

Truncaspidotus MacGill. 1921 = Furcaspis Ldgr.

Tsukushiaspis Kuw. 1928 = Kuwanaspis MacGill.

Tsurushiaspis Balachw. 1930 = Kuwanaspis MacGill.

*Tylococcus* Newst. 1897. Leitart *T. madagascariensis* Newst.

Uhleria Comst. 1883 = Florinia Targ.

Uhleria Cooke 1881 = Nidularia Targ.

Ultracoelostoma (Ckll. 1902) MacGill. 1921 = Coelostomidia Ckll.

Umbaspis MacGill. 1921 = Diaspis Costa.

*Unachionaspis* MacGill. 1921. Leitart *U. colemani* (Kuw.) = *signata* (Mask.).

Unaspidotus MacGill. 1921 = Morganella Ckll.

Unaspis MacGill 1921 = Chionaspis Sign.

Ungulaspis MacGill. 1921 = Mytilococcus Amerl.

*Urococcus* Full. 1897. Leitart *U. cobbi* Full.

*Variaspis* Ldgr. 1932. Leitart *V. lagunae* (Ferr.).

Varicaspis MacGill. 1921 = Aspidothrips Bché.

Versiculaspis MacGill. 1921 = Polyaspis Mask.

Villigera Karsch 1877 = Drosicha Walk.

Vinsonia Sign. 1871 = Ceroplastes (Gray).

Visonia Ashm. 1891 = Ceroplastes (Gray).

*Walkerana* Sign. 1875. Leitart *W. florigera* (Walk.).

Walkeriana = Walkerana.

Warajiococcus Kuw. 1922 = Drosicha Walk.

*Warburtonia* Green 1918 nom. nud. Leitart *W. frenchi* Green nom. nud.

Anm. Ueber Gattung und Art ist mir nichts bekannt.

Websteriella Leon. 1900 = Apterionidla Berl.

Westwoodia Sign. 1874 = Erium Crawf.

*Xanthophthalma* Ckll. et Parr. 1899. Leitart *X. concinnum* Ckll. et Parr.

*Xenococcus* Silv. 1924. Leitart *X. annandalei* Silv.

*Xerococcus* Ferr. 1921. Leitart *X. fouquieriae* Ferr.

*Xerophilaspis* Ckll. (1897) 1899 = Targionia Sign.

*Xylococculus* Morr. 1927. Leitart *X. betulae* (Perg.).

\*\**Xylococcus* Löw 1882. Leitart *X. filifer* Löw.

\*

Die „L.N.N.“ bringen in ihrer Nummer vom 18. 6. 1936 folgenden Kabelbericht:

### **Billionen Raupen verheeren die Provinz Ontario in Canada.**

Billionen von wandernden Raupen sind in Nord-Ontario eingebrochen, verheeren die Getreidefelder, Wiesen und Waldungen und bilden auch in den Ortschaften eine äußerst lästige Plage, sie kriechen an den Häuserwänden empor und verschaffen sich durch Ritzen und Spalten Zugang in alle Winkel der Wohnungen. Auf verschiedenen Strecken ist der Eisenbahnverkehr zum Stillstand gekommen, da Tausende von zerquetschten Raupenleichen die Geleise so schlüpfrig gemacht haben, daß die Lokomotiven nicht vorwärtskommen. Längs einer 250 Kilometer langen Front versuchen die Bewohner verzweifelt — aber vergebens — den Vormarsch des widerlichen Raupenheeres aufzuhalten, das schon unermesslichen Schaden an Getreide und anderen Nutzpflanzen angerichtet hat. Landwirtschaftssachverständige der Regierung erklären den verursachten Schaden für unabschätzbar.

Warum wird die Art der Raupe nicht genannt? Das wäre doch zum mindesten angebracht gewesen, da in dieser unbestimmten Form das Ganze sehr unwahrscheinlich erscheint. Sollte es gar eine amerikanische Ente sein?

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [1937](#)

Autor(en)/Author(s): Lindinger Leonhard

Artikel/Article: [Verzeichnis der Schildlaus-Gattungen. \(Homoptera-Coccoidea Handlirsch 1903\) 178-198](#)