

ENTOMOLOGISCHER TISCHKREIS 1932

Ergänzungen und Berichtigungen in Hydrachnellae und Halacaridae (Acari) zu Neaves »Nomenclator Zoologicus».

Von
KARL VIETS (Bremen).

S. A. Neaves grosser »Nomenclator Zoologicus»¹ bringt in Band 1—4 (plus Supplement) die Gattungs- und Untergattungs-Namen für die Jahre 1758—1935 und in Band 5 (plus Addenda & Corrigenda) die Namen für 1936—1945.

Der »Neave» verzeichnet neben legitimen Namen und Homonymen auch durch Druck- und Schreibfehler entstandene Namen, so wie dies auch in anderen uns bekannten Nomenclatoren (Scudder, Waterhouse & Sharp) oder z. B. im »Tierreich» geschieht², um solche so kenntlich zu machen und auszumerzen. Trotz ausgezeichnete Redaktion dieses Werkes und trotz sicherlich weitgehendst verfügbar gewesener Literatur sind jedoch — eine Folge menschlicher Unzulänglichkeit und also nicht weiter verwunderlich — eine Reihe von Namen übersehen worden.

Neaves Werk »does not however, include the many errors that are necessarily to be found in secondary publications, such as earlier Nomenclators, and works of reference, such as the *Zoological Record*» (l. c. I, p. VII). Aber gerade solche »secondary publications» sind es — und dazu gehören auch z. B. die Literaturberichte in den älteren Jahrgängen des »Archiv für Naturgeschichte», die »Bibliographia zoologica» des »Zool. Anzeigers», die vielen Referate in Zeitschriften usw. — die von Nichtspezialisten (denen die Original-Arbeiten vielleicht nicht zugänglich sind), oft weitgehendst z. B. für Kataloge u. a. Zusammenstellungen benutzt werden. Dem Spezialisten einer der oben genannten Gruppen werden solcherart auftretende falsche Namen natürlich nicht gefährlich. Es gibt jedoch Fälle, in denen durch Irrtum oder durch Nachlässigkeit in Referaten usw. entstandene »neue» Namen später wieder in Erscheinung treten. Und hierin liegt eine gewisse Gefahr z. B. für Lehr-

¹ London, Zool. Soc., 1939—40 und 1940.

² Piersig & Lohmann, Tierreich, Lief. 13, 1901.

bücher und für Listen von Genus- und Subgenus-Namen, die zu irgendwelchen Zwecken (z. B. faunistischer oder zoogeographischer Art) für einzelne Gruppen aufgestellt werden von Autoren, die darin über ihr eigenes Spezialgebiet hinausgreifen.

Für die Acarinen-Gruppen der *Hydrachnellae* und *Halacaridae* — und nur diese beiden können wir wirklich übersehen — geben wir nachfolgend neben ausgelassenen legitimen Namen die im Laufe 45jähriger Arbeit mit diesen Acari notierten fehlerhaften Bezeichnungen. Ein vorsichtiger Zoologe wird auch solche Bildungen bei Neuaufstellung von Genus- oder Subgenus-Namen zu vermeiden suchen.

Legitime Addenda bis 1945 sind durch vorgesetztes * bezeichnet; alle übrigen haben hinter dem falschen Namen in () den richtigen Namen. Namen aus den *Halacaridae* sind durch vorgesetztes (Hal.) gekennzeichnet.

Es wäre zu wünschen, wenn alle Spezialisten die Arbeit am »Neave« durch Zusammenstellung aller in ihrem Arbeitsgebiet vorkommenden übersehenen Gattungs- und Untergattungs-Namen unterstützen würden — es wäre nicht nur zu wünschen, es würde eine Pflicht sein gegenüber der Wissenschaft und gegenüber dem »Nomenclator Zoologicus«, gegenüber seinem Autor und seinen Mitarbeitern.

I. Addenda.

- Acerens* (*Acercus* Koch 1842) Lukin 1927, Trav. Soc. Natural. Charkow, 50 (97).
Achlyslia (*Achlysia* Aud. 1822) Guérin-Ménéville 1844, Iconogr. Règne Animal, Arachn. (19), Tabl. alphab.
Achlysia (*Achlysia* Aud. 1822), Latr. av Cuvier, ed. 2, 4 (291).
Aclysie (*Achlysia* Aud. 1822), Dict. class. Hist. natur. 1) Edwards 1829, in Edwards & Aud., Arachnides, 3e part., Résumé (234).
Acroperis (*Axonopsis* Piersig 1893) Largaiolli 1907, Riv. mens. pesca idrobiol., anno. 9 (6).
(Hal.) *Agane* (*Agane* Lohmann 1889 (Pocock 1888, Zool. Rec., 25, Arachn. (24).
Alacyptonotus (*Acalyptonotus* Walter 1911) Field 1928, Bibliogr. zool. 38 (191).
Alax (*Atax* Fabr. 1805) Kirchner 1864, Lotos Prag, 14 (76). Pollock 1898, in Anatomie Hydrachna; Diss. Leipzig (8).
Alba (*Albia* Thon 1899) Lucas, Arch. Naturg. 67, II (1431).
**Albaxona* Szalay 1944, Fragm. Faun. Hungar., 7, 2—3 (36—37).
Aldia (*Albia* Thon 1899) Viets 1916, Arch. Hydrobiol., 11, 3 (Taf. 11, Fig. 34).
Allurus (*Aturus* Kramer 1875) Motaş & Şoarec 1939, Ann. sci. Univ. Jassy, II. part. 25, 2 (2).
Amognatha (*Campognatha* Lebert 1874) Haller 1880, Arch. Naturg., 46, I (360).
Anisitiella (*Anisitsiella* Daday 1905) Thor 1929, Nyt. Mag. Naturv., 67, Tb. VI.
Anona (*Axona* Kramer 1875) Zacharias 1902, Zool. Anz., 25 (396). (auch Lucas 1903, Arch. Naturg., 69, II (1276).
Arcenurus (*Arrenurus* Dugès 1834) Brehm 1925, Int. Rev. Hydrob., 14 (130).
Archenurus (*Arrenurus* Dugès 1834) Voeltzkow 1891, Zool. Anz., 14 (222). (auch Strand 1912, Arch. Naturg., 78, B. 10 (22).
Arenurus (*Arrenurus* Dugès 1834) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (109). (auch Wolterstorff 1904 Schr. Naturf. Ges. Danzig (N. F.) 11 (222)).

- Arnure* (*Arrenurus* Dugès 1834) Drapiez 1839, Dict. class. Sci. natur, 5 (594).
- Aronopsis* (*Axonopsis* Piersig 1893) Kramer 1896, Zool. Zentralbl. 3, 15 (532).
- Arrenurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Behning 1921, Arb. biol. Wolgastat., Saratow, 5, 4—5 (126).
- Arrehenurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Danilowa 1930, Bull. Inst. Rech. biol. Univers. Perm. 7, 5 (256).
- Arrehurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Lukin 1927, Trav. Soc. Natural. Charkow, 50 (94).
- Arrenucus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Thor 1897, Arch. Naturv. Christiania, 19, (74).
- Arrenura* (*Arrenurus* Dugès 1834) v. d. Hoeven 1835, Tijds. natur. Gesch. Physiol., 2 (112).
- Arrhemurus* (*Arrenurus* Dugès 1934) Szalay, 1927, Arch. Balaton., 1 (433).
- Arrhennius* (*Arrenurus* Dugès 1834) Thienemann 1927, Arch. Hydrobiol., Literatur-Suppl. 2 (89).
- Arrhennurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Borner 1917, Arch. Hydrobiol., 13 (43, 92, 94).
- Arrhenucus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Largaiolli 1900, Annuar. Studenti Trent. Trento, 6 (115).
- Arrhenums* (*Arrenurus* Dugès 1834) Harnisch 1924, Biol. Zentrbl., 44, 3 (116).
- Arrhenurs* (*Arrenurus* Dugès 1834) Lundblad 1927, Zool. Bidr. Uppsala, 11 (453).
- Arrhenurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Oken 1836, Isis, 29, 7 (493, 503).
- Arrhenusus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Alm 1917, Meddel. Lantbruksstyrelsen, Stockholm, No. 204 (25).
- Arrhunurus* (*Arrenurus* Dugès 1834) Walter 1925, Bull. Soc. Afrique Nord, 16 (234).
- Artactides* (*Atractides* Koch 1837) Viets 1913, Arch. Hydrobiol., 9 (17).
- Astacocrotonmolle* (*Astacocroton molle* Haswell 1922) Finnegan 1928, Zool. Rec. Arachn. 64 (14).
- **Atacellides* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 A (367).
- Atacus* (*Atax* Fabr. 1805) v. d. Hoeven 1835, Tijds. natur. Gesch. Physiol., 2 (112).
- Atav* (*Atax* Fabr. 1805) Haller 1882, Mitt. naturf. Ges. Bern, 1881 (1882), 2. (78).
- Atex* (*Atax* Fabr. 1805) Kramer 1875, Arch. Naturg., 41, I (295).
- Athienemannia* (*A-Thienemannia* Viets 1920) Lundblad 1926, Dansk. Vid. Selsk. Biol. Meddel., 6, 1 (60, 72).
- A-Thienemannia* (*A-Thienemannia* Viets 1920) Montgomery 1922, Zool. Rec. Arachn., 57 (26).
- A-Thienemannia* (*A-Thienemannia* Viets 1920), Thienemann 1923, Gewässer Mitteleuropas, in Abderhaldens Handb. (12), Fig. 13 C.
- Atractodes* (*Atractides* Koch 1837) Oudemans 1913, Ent. Ber., 3, 71 (365).
- Atraxides* (*Atractides* Koch 1837) Brehm 1949, Arch. Hydrobiol., 42 (514).
- Attax* (*Atax* Fabr. 1805) Cambridge 1875, Zool. Rec., Arachn. 11 (235). (auch Bade 1909, Süßwasseraquarium, ed. 3 (629).
- Atux* (*Atax* Fabr. 1805) Gravenhorst 1843, Vergleich. Zool. (179).
- Auturus* (*Aturus* Kramer 1875) Uchida 1938, Fauna Musashinensis, Tokyo, No. 2, (3).
- Axena* (*Axona* Kramer 1875) Imhof 1892, Biol. Zentrbl., 12, 7—8 (200).
- Axonopsis* (*Axonopsis* Piersig 1893) Koenike 1894, Zool. Anz., 17 (273) (auch Strand 1921, Arch. Naturg., 81, B. 10 (39).
- Axonopsus* (*Axonopsis* Piersig 1893) Romijn 1920, Jaarb. 1919 naturhist. Genootsch. Limburg (1920) (5).
- Axopnopsis* (*Axonopsis* Piersig 1893) Browning 1948, Zool. Rec., Arachn., 83, 12 (78).
- Axoua* (*Axona* Kramer 1875) Kramer 1875, Arch. Naturg., 41, I (311).

- Brachipoda* (*Brachypoda* Lebert 1879) Koenike 1881, Z. wiss. Zool., 35, 4 (628) (auch Largaiolli 1910, Riv. mens. pesca idrobiol., 12 (200)).
- Brachyopoda* (*Brachypoda* Lebert 1879) Cambridge 1874, Zool. Rec., Arachn., 11 (235) (auch id. 1879, ibid. 16 (55)).
- Bradypates* (*Bradypates* Neuman 1874) Cambridge 1880, Zool. Rec., Arachn., 17 (26).
- Branchypoda* (*Brachypoda* Lebert 1879) Thon 1899, Bull. Intern. Acad. Sci. Bohême, 6 (15).
- (Hal.) *Caloboceras* (*Coloboceras* Trouessart 1889) Canestrini 1891, Atti Ist. Veneto Sci. lett. art. (s. 7), 2 (708).
- Calonix* (*Calonyx* Walter 1907) Šoarec 1942, Ann. Univ. Jassy, sect. 2, 29, 1 (21).
- Calyptonotus* (*Acalyptonotus* Walter 1911) Halbert 1944, Proc. Irish Acad., 50, B. 4 (104).
- Campognatha* (*Campognatha* Lebert 1874) Sokolow 1940, Faune de l'URSS., 5, 2 (197, 298).
- Caprobates* (*Capobates* Thor 1898) Brown 1898, Zool. Rec., Arachn., 11 (9, 34) (auch Piersig 1901, Tierreich, 13 (333), Lucas 1902, Arch. Naturg., 68, II (15, 62)).
- (Hal.) *Cepidognathus* (*Copidognathus* Trouessart 1888), Arldt 1938, Entwicklung Kontinente, ed. 2, 1 (254, 505, 507).
- **Chappuisides* Szalay 1943, Zool. Anz., 142 (45).
- **Chelomideopsis* Romijn 1920, Jaarb. 1919 natuurhist. Genootsch. Limburg (1920) (5) [syn. = *A-Thienemannia* Viets 1920].
- Cocleophorus* (*Cochleophorus* Piersig 1894) Marucci 1902, Monit. zool. Ital., 13, Suppl. (35).
- (Hal.) *Copidognatus* (*Copidognathus* Trouessart 1888) Viets 1928 in Grimpe & Wagler, Tierwelt Nord-Ostsee, 11 c (Fig. 6).
- Deboa* (*Djeboa* Viets 1911) Abonyi 1914, Intern. Rev. Hydrobiol., 7 (119).
- **Dekabates* Thor 1923, Nyt Mag. Naturvid., 61 (117).
- **Diachna* Adanson 1772, Cours d'hist. natur., Paris, 2 (199).
- Dieboa* (*Djeboa* Viets 1911) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67, Tab. VI.
- Diktyobatis* (*Diktyobates* Thor 1927) Finnegan 1928, Zool. Rec., Arachn. 64 (42).
- Dinolodontus* (*Diplodontus* Dugès 1834) Lukin 1927, Trav. Soc. Natural. Charkow, 50 (101).
- Diona* (*Piona* Koch 1842) Rousseau 1908, Ann. Biol. Lacustre, 3, 3 (419).
- Diplodon* (*Diplodontus* Dugès 1834) v. d. Hoeven 1835, Tijds. natur. Gesch. Physiol., 2 (112).
- Diplodonotus* (*Diplodontus* Dugès 1834) Shadin 1940, Trav. Inst. zool. Acad. Sci. URSS., 5, 3—4 (590).
- Diplodontos* (*Diplodontus* Dugès 1834) Liepolt 1935, Intern. Rev. Hydrobiol., 32, 1—3 (191).
- Diplodontus* (*Diplodontus* Dugès 1834) Decksbach 1925, Arb. biol. Stat. Kossino, Lief. 3 (46).
- Diplotontus* (*Diplodontus* Dugès 1834) Perret 1925, Z. Hydrologie, 3 (45).
- Dispersopiona* (*Dispersipiona* Viets 1926) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Piscicult. Grenoble, 20 (199).
- Djeba* (*Djeboa* Viets 1911) Field 1921, Bibliogr. Zool., 30 (286).
- Dramenia* (*Drammenia* Thor 1913) Humphries 1936, J. Animal Ecol., 5, 1 (33, 35).
- Durolimnesia* (*Duralimnesia* Viets 1924) Walter 1935, Arch. Hydrobiol. 28, Fig. 36—38.
- Dyphohydrachna* (*Diphohydrachna* Thor 1916) Thor 1916, Rev. Russe Entom., 16 (47).
- Dystonotus* (*Xystonotus* Wolcott 1900) Lucas 1903, Arch. Naturg., 69, II (1304)
- Eglais* (*Eylais* Latr. 1796) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (76, 153).
- Elais* u. *Eylais* (*Eylais* Latr. 1796) Lamarck 1801, Syst. Anim. sans Vertèbres (177) (auch De Serres 1819, Mém. Mus. Paris, 15 (112)). Leach 1824, Encycl. Brit. Suppl., ed. 4, 5, 6 (432, 443).

- Elbia* (*Albia* Thon 1899) Piersig 1900 Zool. Zentrbl., 7, 17—18 (612), 7, 23 (796) (auch Lucas 1901, Arch. Naturg., 67, II (1428)).
- Elyais* (*Eylais* Latr. 1796) Leach 1814, Edinburgh Encycl., 7 (413, 437).
- Elyais* (*Eylais* Latr. 1796) Leach 1816, Edinburgh Encycl., Suppl., ed. 4, 5 (445).
- Encentrophorus* (*Encentridophorus* Piersig 1897) Koenike 1898, Abh. Senckenberg. naturf. Ges., 21, 2 (301).
- (Hal.) *Entohalacarus* (*Enterohalacarus* Viets 1938) Stammer 1939, Fortschr. Zool. (N. F.), 4 (613).
- Eopolus* (*Eepolus* Koenike 1898) Arldt, Entwicklung Kontinente, ed. 2, 1 (366).
- Eucentridophorus* (*Encentridophorus* Piersig 1897) Shelford 1908, Zool. Rec. Arachn., 63 (42) (auch Rousseau 1908, Ann. Biol. Lacustre, 2, 3 (419)).
- Eulais* (*Eylais* Latr. 1796) Nitzsch 1818, in Ersch & Gruber, Allgem. Encycl. Wiss., 1 (248).
- Eulais* (*Eylais* Latr. 1796) Wiegmann 1835, Arch. Naturg., 1, 1 (352).
- Eulays* (*Eylais* Latr. 1796) Lucas 1901, Arch. Naturg., 67, II (1455).
- Euthias* (*Euthyas* Piersig 1898) George 1901, Science Gossip, London (n. s.) 8, 86 (46).
- Eylaeis* (*Eylais* Latr. 1796) Wesenberg-Lund 1919, Vidensk. Dansk Foren., 70 (16).
- Eylaiis* (*Eylais* Latr. 1796) Michael 1884, British Oribatidae, I, Ray Soc. (159, Anm.).
- Eylais* (*Eylais* Latr. 1796) Latreille 1802, Hist. natur. Crust. Insect., 3 (63, 64) (auch Leach 1815, Trans. Linn. Soc. Lond., 11 (399)). Koenike 1910, Abh. naturw. Ver. Bremen, 20 (135)).
- Feltrica* (*Feltria* Koenike 1902) Lucas 1904, Arch. Naturg., 70, II, 2 (1337).
- Fetria* (*Feltria* Koenike 1902) Motaş 1928, Soc. Biogéographie, 2 (4).
- Frontipoda* (*Frontipoda* Koenike 1891) Goldfeld 1915, Arb. biol. Dnepr-Stat. Kiew, No. 2 (10).
- **Geayidea* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (370).
- Gnaphosus* (*Gnaphiscus* Koenike 1898) Calman 1914, Zool. Rec., Arachn. 50 (42) (auch Strand 1919, Arch. Naturg., 80, B, 10 (97)).
- Gnephiscus* (*Gnaphiscus* Koenike 1898) Pax 1921, Tierw. Schlesiens (76).
- Graphiscus* (*Gnaphiscus* Koenike 1898) Brown 1898, Zool. Rec., Arachn., 35 (36) (auch Obermayer 1922, Z. Hydrologie, 2, 1—2 (58)).
- (Hal.) *Halararus* (*Halacarus* Gosse 1855) Canestrini 1896, Atti Ist. Veneto sci., lett. art. (s. 7), 7 (105).
- **Harpagopalpellus* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (370).
- Hartdalia* (*Hjartdalia* Thor 1901), Koenike 1902, Mitt. badisch. zool. Ver., No. 13—14 (45).
- Haxatax* (*Hexatax* Thor 1926) Grimalschi 1938, Bull. Ac. Roumaine, sect. sci., 20, No. 7 (10).
- Hegapus* (*Megapus* Neuman 1880), Motaş & Şoarec 1939, Ann. Sci. Univ. Jassy, 25, 2 (Tab.).
- Heptonotus* (*Xystonotus* Wolcott 1900) Lauterborn 1922, in Lampert, Leben Binnengewässer, ed. 3 (222).
- Heumania* (*Neumania* Lebert 1879) Izossimow 1922, Arb. Student. Ver. Kasanj, No. 2 (47).
- Hexalibertia* (*Hexalebertia* Thor 1906) Viets 1925, Zool. Jb., Syst., 50 (486).
- **Hexatax* Thor 1926, Ann. Mus. zool. URSS, 27 (167).
- Hidrachna* (*Hydrachna* Müller 1776) Gervais 1849, in Gay, Hist. fisica polit. Chile, Zool., 4 (37) (auch Grimalschi 1938, Bull. Ac. Roumanie, sect. sci., 20, 7 (10)).
- Hidrovoltzia* (*Hydrovoltzia* Thor 1905) Monti 1910, Atti Soc. Ital. Sci. natur. 49 (22).
- Higrobates* (*Hygrobates* Koch 1837) Maniukas 1937, Kosmos [Lettland], 18 (191).
- Hispidospercon* (*Hispidosperchon* Thor 1901) Şoarec 1939, Mem. sect. stiint. Ac. Romanie, 14, 12 (365).

- Hjardalia* (*Hjardalia* Thor 1901) Lucas 1903, Arch. Naturg., 69, II (1303) (auch Field 1910, Bibl. Zool., 18 (378). Steinmann 1915, Praktikum Süßwasserbiol. Berlin, 1 (94).
- Hjardtdalia* (*Hjardalia* Thor 1901) Brown 1902, Zool. Rec., Arachn., 38 (45).
- Hpdvarachna* (*Hydrachna* Müller 1776) Kawamura 1918, Freshwater-biol. Japan (243).
- Huitfeldtia* (*Huitfeldtia* Thor 1898) . . . 1903, Zool. Anz., Reg.-Bd. 3—7 (511).
- Huitfeedtia* (*Huitfeldtia* Thor 1898) Sclater 1925, Zool. Rec., Arachn. 59 (34).
- Huitfeldtia* (*Huitfeldtia* Thor 1898) Cronk 1932, Univ. Toronto Stud. (32). (auch Brehm 1930, Einführ. Limnol. (113)).
- **Hungarohydracarus* Szalay 1943, Ann. hist.-natur. Mus. Hungar., Zool., 36 (43).
- Hvitfeltia* (*Huitfeldtia* Thor 1898) Thor 1898, Arch. Naturvid. Kristiania, 20, 7 (Taf. V).
- Hyardalia* (*Hjardalia* Thor 1901) Koenike 1902, Mitt. badisch. zool. Ver., No. 13—14 (56) (auch . . . 1903, Reg.-Bd. 3—7 Zool. Anz. (511)).
- Hyaryphantes* (*Hydryphantes* Koch 1841) Thon 1899, Vesmir, Prag, 27, 3 (33).
- Hydrabachna* (*Hydrachna* Müller 1776) Migot 1926, Bull. Soc. zool. France, 51, 2 (109).
- Hydracha* (*Hydrachna* Müller 1776) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (153).
- Hydrachia* (*Hydrachna* Müller 1776) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (153).
- Hydrachma* (*Hydrachna* Müller 1776) Brues 1924, Proc. Americ. Ac. Sci. 59, 15 (377) (auch Oudemans 1929, Krit.-hist. Overz. Acarol., 2 (474)).
- Hydrachus* (*Hydrachna* Müller 1776) Dujardin 1844, C. R. Ac. Sci. Paris, 19, 22 (1161).
- Hydraphantes* (*Hydryphantes* Koch 1841) Brown 1896, Zool. Rec., Arachn., 33 (17) und 1897, 34 (47) (auch Sclater 1925, ibid., 40 (25)).
- Hydrachma* (*Hydrachna* Müller 1776) Stephanides 1948, Prakt. Hellenic Hydrob. Inst., Athen, 2, 2 (161).
- Hydrhyphantes* (*Hydryphantes* Koch 1841) Erichson 1843, Arch. Naturg., 9, 2 (276).
- Hydrochereutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Schmassmann 1920, Arch. Hydrobiol., Suppl. 3, 1 (Tab. 5).
- Hydrocheutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Cambridge 1881, Zool. Rec., Arachn., 17 (26).
- Hydrochloreutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Romijn 1920, Jaarb. naturh. Genotsch. Limburg (4).
- Hydrochna* (*Hydrachna* Müller 1776) Koch 1842, Übers. Arachn. syst., fasc. 3 (25).
- Hydrochorcutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Sokolow 1925, Arch. Hydrobiol., Suppl. 4 (323).
- Hydrochoreutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Goldfeld 1915, Arb. biol. Dnepr-Stat. Kiew, No. 2 (10) (auch Thor 1925, Nyt Mag. Naturv., 63 (312). Finnegan 1928, Zool. Rec., Arachn., 64 (42).
- Hydrochoreules* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Romijn 1918, Jaarb. naturh. Genootsch. Limburg (4).
- Hydrochoreustes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Canestrini 1891, Atti Ist. Veneto Sci. lett. art. (s. 7), 2 (709) (auch Trouessart 1892, Rev. Sci. natur. Ouest, 2 (43)).
- Hydrocoreuthes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Wesenberg-Lund 1895, Vidensk. Medd. naturh. Foren. (132).
- Hydrodoma* (*Hydrodroma* Koch 1837) Erichson 1842, Arch. Naturg., 9, 2 (276) (auch Agassiz 1846, Nomencl. zool. Index univers. (188). Girod 1889, Bull. Soc. zool. France, 14 (109).
- Hydrodromia* (*Hydrodroma* Koch 1837) Schlechtendal 1881, Gliederfüßler (98).
- Hydroma* (*Hydrodroma* Koch 1837) Lebert 1894, S. B. Ak. Wiss. Wien, Abt. I (separ. 42).

- Hydronoma* (*Hydrodroma* Koch 1837) Brundin 1949, Inst. Freshwater Res. Drottningholm, No. 30 (195).
- Hydrophanta* (*Hydryphantes* Koch 1841) Meixner 1916, Wochschr. Aquar. 13, 6 (62).
- Hydrotoma* (*Hydrodroma* Koch 1837) Costa 1884, Atti Ac. Sci. fis. mat. Napoli (s. 2), 1, 13 (11) (auch Haswell 1922, Proc. Linn. Soc. NS Wales, 47 (342)).
- Hydrovolutia* (*Hydrovolutia* Thor 1905) Şoarec 1942, Ann. Sci. Univ. Jassy, sect. 2, Sci. natur., 29, 1 (27).
- Hydryphanthes* (*Hydryphantes* Koch 1841) Field 1908, Bibl. zool., 14 (440).
- Hydryphantis* (*Hydryphantes* Koch 1841) Brown 1899, Zool. Rec., Arachn., 36 (29) (auch Goldfeld 1915, Arb. biol. Dnepr-Stat No. 2, (9, Fig. 13)).
- Hygobates* (*Hygobates* Koch 1837) Pax & Tischbierek 1930, Bibl. schles. Literat., Breslau (80).
- Hygrobata* (*Hygrobates* Koch 1837) Hagen 1924, Heimat Stuttgart, H. 2 (22).
- Hygrobathes* (*Hygrobates* Koch 1837) Stålberg 1939, Acta Phytogeograph. Suecica, 11 (28).
- Hygrobatis* (*Hygrobates* Koch 1837) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (110) (auch Kramer 1881, Z. gesamt. Naturw., 54 (439)).
- Hygrobotes* (*Hygrobates* Koch 1837) Romijn 1921, Water, bodem, lucht, 11, 1 (9).
- Hygrobates* (*Hygrobates* Koch 1837) Obermayer 1922, Z. Hydrologie, 2 (57).
- Hygrophoreutes* (*Hydrochoreutes* Koch 1837) Banks 1915, USA Deptm. Agricult. Rep. 108 (50).
- Hydrachna* (*Hydrachna* Müller 1776) Udalov 1905, Arb. Stud.-Ver. Naturw. Moskau, 2 (97).
- Hydrachna* (*Hydrachna* Müller 1776) Oudemans 1937, Krit. hist. Overz. Acarol., 3, D (1582).
- Hygrobates* (*Hygrobates* Koch 1837) Viets 1936, in Dahl, Tierwelt, 31—32 (260).
- Hypidosperchon* (*Hispidosperchon* Thor 1901) Şoarec 1942, Ann. Sci. Univ. Jassy, sect. Sci. natur., 29, 1 (74).
- Konigsbergia* (*Kongsbergia* Thor 1899) Browning 1950, Zool. Rec., Arachn., 85, 12 (80).
- Konsbergia* (*Kongsbergia* Thor 1899) Shadin 1940, Trav. Inst. zool. URSS, 5, 3—4 (609).
- Krendowskiji* (*Krendowskia* Piersig 1895) Marshall 1929, Proc. Indiana Ac. Sci., 38 (320).
- Krendowskya* (*Krendowskia* Piersig 1895) Lukin 1926, Zool. Anz., 65 (190).
- Lebertia* (*Lebertia* Neuman 1880) Alm 1917, Meddel. Lantbruksstyrelsen, Stockholm, No. 204 (24).
- Lamanipes* (*Laminipes* Piersig 1901) Sclater 1925, Zool. Rec., Arachn., 61 (34).
- Lamellipes* (*Laminipes* Piersig 1901) George 1906, Naturalist (38).
- Lebatia* (*Lebertia* Neuman 1880) Schneider 1912, Arch. Hydrobiol., 8 (42).
- Leberita* (*Lebertia* Neuman 1880) Walter 1922, Rev. Suisse Zool., 29 (329).
- Lebertea* (*Lebertia* Neuman 1880) Rawson 1930, Univ. Toronto Stud., Biol. Ser. 34 (71).
- Lebertsia* (*Lebertia* Neuman 1880) Imhof 1895, Biol. Zentrbl., 15, 13 (511).
- Lebertia* (*Lebertia* Neuman 1880) Motaş 1927, Proc.-verb. Soc. Dauphin. étud. biol., No. 97 (2).
- Lethoxona* (*Lethaxona* Viets 1932) Motaş & Tanasachi 1946, Notat. biol., 4, 1—3 (58).
- Libertia* (*Lebertia* Neuman 1880) Cambridge 1881, Zool. Rec., Arachn., 17, (26) (auch Motaş 1928, Trav. Labor. Piscicult. Grenoble, 20 (51)).
- Liebertia* (*Lebertia* Neuman 1880) André 1930, Mém. Soc. zool. France, 29 (102).
- Limnaesia* (*Limnesia* Koch 1835) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (76).
- Limnaesia* (*Limnesia* Koch 1835) Romijn 1924, Versl. 8, Mededeel. Volksgezondh. (6).

- Limneria* (*Limnesia* Koch 1835) Lang 1931, Lunds Univ. Årsskr. (N. F.), 2, 27, 18 (130, 132, 134 etc.).
- Limnesiella* (*Limnesiella* Daday 1905) Viets 1940, Zool. Anz., 130, 9—10 (248).
- Limnesta* (*Limnesia* Koch 1835) Viets 1940, Zool. Anz., 131, 3—4 (99, Fig. 11—14).
- Limnocero* (*Limnochares* Latr. 1796) Costa 1836, Fauna Napoli (12).
- Limnocharis* (*Limnochares* Latr. 1796) Nitzsch 1818, in Ersch-Gruber, Allg. Encycl. Wiss., 1 (248) (auch Latreille 1823, in Cuvier, Thierreich, 3 (177)).
- Limnochurns* (*Limnochares* Latr. 1796) Dujardin 1844, Frierieps Neue Notiz., 32, 16 (246).
- Limnolgeria* (*Limnolegeria* Motaş 1928), Motaş 1928 C. R. Acad. Paris, 186 (176).
- Limnotares* (*Limnochares* Latr. 1796) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (153).
- Limnochares* (*Limnochares* Latr. 1796) Walckenaer & Gervais 1844, Hist. natur. Insect., Aptères, 3 (472).
- Limnochares* (*Limnochares* Latr. 1796) Oudemans 1937, Krit. hist. Overz. Acarol., 3, D. (1528).
- Limnochares* (*Limnochares* Latr. 1796) Leach 1824, Encycl. Brit. Suppl. ed. 4, 5, 6, 1 (443) (auch Oudemans 1929 Krit. Histor. Overz. Acarol. 2 (297, 298)).
- Limnocharis* (*Limnochares* Latr. 1796) Leach, ibid.
- Litarachna* (*Litarachna* Walter 1925) Vitzthum 1941, *Acarina* in Bronns Klassen, 5, IV. Abt., 5. Buch (529).
- Loberitia* (*Lebertia* Neuman 1880) Soar 1921, J. Photomicrogr. Soc., 10, 2 (49).
- * (Hal.) *Lobohalacarus* Viets 1939, Abh. naturw. Ver. Bremen, 31, 3 (506).
- Loemnipis* (*Laminipis* Piersig 1901) Johansen 1921, Rep. Canad. Arct. Exped., 3, K (14 K).
- (Hal.) *Lohmanella* (*Lohmannella* Trouessart 1900) Field 1928, Bibl. zool., 38 (193).
- Magaluracarus* (*Megaluracarus* Viets 1911) Lavers 1945, Trans. Americ. micr. Soc., 64, 3 (240).
- Mameropsis* (*Mamersopsis* Nordenskiöld 1905) Strand 1908, Zool. Zentrbl. 14, 22—23 (699) (auch Calman 1916, Zool. Rec., Arachn., 51 (26)).
- Medeopsis* (*Mideopsis* Neuman 1880) Halbert 1906, Ann. natur. Hist., (s. 7.), 18, (9).
- Megapns* (*Megapus* Neuman 1880), Motaş & Şoarec 1938, Mnn. Sci. Univ. Jassy, II. partie, 25, 2 (Tab.).
- * *Megapodella* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (366).
- * *Megapodides* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (366).
- Merica* (*Marica* Koch 1842) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (153).
- Mesobatus* (*Mesobates* Thor 1901) Dalla Torre 1905, Forschber. Plön. 12 (405) (auch . . . 1903, Reg.-Bd. 4—7, Zool. Anz. (511)).
- Metahydryphantes* (*hypoth.!*) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv. 67, Tab. 6.
- * *Meteylais* Szalay 1934, Ann. Mus. Hungar., 28 (277).
- Microuracarus* (*Micruracarus* Viets 1911) . . . 1922, Reg.-Bd. 34—40, Zool. Anz. (668).
- Midaea* (*Midea* Bruzelius 1854) Bruyant 1910, Zool. Anz., 35, 11 (348) (auch André 1930, Mém. Soc. zool. France, 29 (40)).
- Midas* (*Midea* Bruzelius 1854) Strand 1907, Arch. Naturg., 73, II (125).
- Mideopsis* (*Mideopsis* Neuman 1880) Banks 1907, Proc. US. Nat. Mus., 32 (602).
- * *Mizudania* Uchida 1939, Vol. jubil. Yoshida, Osakä, 1 (451).
- * *Monobates* Walter 1935, Arch. Hydrobiol., 28 (99).
- * *Monokoenikea* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (367).
- Mundamalla* (*Mundamella* Viets 1914) Finnegan 1933, Zool. Rec., Arachn., 69 (45).
- Naesea* (*Nesaea* Koch 1835) Leach 1814, Edinb. Encycl. 7, 2 (405).
- Najadicola* (*Najadicola* Piersig 1897) Haswell 1922, Proc. Linn. Soc. NS. Wales 47, 3 (341).
- Najodicola* (*Najadicola* Piersig 1897) Marshall 1929, Univ. Toronto-Stud., 39 (76).
- Naumania* (*Neumania* Lebert 1879) Daday 1910, Zoologica, 59 (258).
- * *Neoatax* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (366).

- Neoroqueella* (*Neoroqueella* Lundblad 1937) Browning 1945, Zool. Rec., Archn., 80 (50).
- Nesae* (*Nesaea* Koch 1836) Koch 1847, Syst. Myriapod. (251).
- Neseaea* (*Nesaea* Koch 1836) Kirchner 1864, Lotos, Prag., 14 (76).
- Noelebertia* (*Neolebertia* Thor 1905) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Grenoble, 20 (311).
- Nordenskiöldia* (*Nordenskiöldia* Koenike 1907) Strand 1910, Soc. Entom. 25 (34).
- Notarachna* (*Nautarachna* Moniez 1888) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Grenoble, 20 (18).
- **Octohydryphantes* Lundblad 1927, Arch. Hydrobiol., 18 (409).
- **Octolundbladia* Vitzthum 1942, Acarina in Bronns Klassen, 5, Abt. VI, Buch 5 (839).
- Oxux* (*Oxus* Kramer 1877) Şoarec 1942, Ann. Sci. Univ. Jassy, sect. 2, Sci. natur. 29, 1 (187).
- Panicus* (*Panicus* Koenike 1896) Frost 1942, Proc. Irish Acad. 47, B. 13 (347).
- Panicus* (*Panicus* Koenike 1896) Lucas 1901, Arch. Naturg., 67, II (1428).
- Panissus* (*Panicus* Koenike 1896) Komárek 1921, Arch. Hydrobiol., 13 (304).
- Panicusthori* (= *Panisopsis thori* (Walter 1907) Thienemann 1927, Arch. Hydrobiol., Literat.-Suppl., 2 (89).
- Panicus* (*Panicus* Koenike 1896) Mozley 1932, Americ. Natural., 66, 704 (246).
- Panysus* (*Panicus* Koenike 1896) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Grenoble, 20 (52).
- Pararoqueella* (*Pararoqueella* Lundblad 1937) Browning 1945, Zool. Rec., Archn., 80 (50).
- (Hal.) *Parasoldenellonyx* (*Parasoldanellonyx* Viets 1929) Finnegan 1930, Zool. Rec., Archn., 66 (37) (auch Neave 1940, Nomencl. zool., 3 (597)).
- **Paraxystonotus* Lundblad 1936, Zool. Anz., 115 (51).
- **Pareylais* Szalay 1934, Ann. Mus. Hungar., 28 (275).
- Partunia* (*Partuninia* Piersig 1896) Shelford 1908, Zool. Rec., Archn., 44 (42) (auch Viets 1925, Zool. Jb., Syst., 50 (556)). Whittick 1938, Zool. Rec., Archn., 74 (15, 63).
- Pelarachne* Gistel 1848, Naturg. Thierr. (VII).
- Pilolebertia* (*Pilolebertia* Thor 1900) Sclater 1925, Zool. Rec., Archn., 59 (34) (auch Halbert 1944, Proc. Irish Acad., 50, B. 4 (58)).
- **Phylarrenurus* (hypoth.!) Thor 1923, Nyt. Mag. Naturv., 61 (108).
- **Physolimnesia* Halik 1940, Zool. Anz., 131 (21).
- **Pelarachne* Gistel 1848, Naturg. Thierr. (VIII).
- Pilolerbertia* (*Pilolebertia* Thor 1900) Viets 1909, Abh. naturw. Ver. Bremen, 19 (464, 465).
- Pinoa* (*Piona* Koch 1842) Ewing 1909, Bull. Univ. Illinois, 7, 14 (405).
- Pionacercus* (*Pionacercus* Piersig 1894) Brehm 1928, Int. Rev. Hydrobiol., 20, 3—4 (369).
- Pionea* (*Piona* Koch 1842) Lucas 1901, Arch. Naturg., 67, II (1428) (auch id., ibid., 1902, 68, II (1557)).
- Pionia* (*Piona* Koch 1842) Simon 1904, Zool. Rec., Archn., 41 (46).
- Pionocercus* (*Pionacercus* Piersig 1894) Lampert 1899, Leben Binnengew. ed. 1 (184) (auch Bade 1909, Süßwass. Aquar., ed. 3 (628)).
- Pionocercus* (*Pionacercus* Piersig 1894) Radsch 1912, Wochschr. Aquarkde., 9, 48 (732).
- Pirsigia* (*Piersigia* Protz 1896) Strand 1910, Arch. Naturg., 76, 5, II (55).
- **Placobates* Lundblad 1927, Zool. Anz., 72 (60).
- Platymameropsis* (*Platymamersopsis* Viets 1914) Abonyi 1914, Intern. Rev. Hydrobiol., 7 (119).
- **Polyatocides* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Upsala, 20 (366).
- Polyhydryphantes* (*Polydryphantes* Viets 1926) Münchberg 1935, Abh. Grenz-märk. Ges., Schneidemühl, 10 (5).

- Pionoopsis* (*Pionoopsis* Piersig 1894) Walter 1907, Rev. Suisse Zool., 15 (466).
- Pontarachna* (*Pontarachna* Philippi 1840) Remane 1940, Tierw. Nord-Ostsee, 1 (Reg. (92)).
- Pontarachne* (*Pontarachna* Philippi 1840) Erichson 1845, in Agassiz, Nomencl. + Index 1 (305) u. 2 (11) (auch Cambridge 1880, Zool. Rec., Arachn., 17 (25). Pocock 1886, Zool. Rec., Arachn., 23 (17). Pocock 1890, Zool. Rec., Arachn., 27 (16). Strand 1908, Zool. Zentrbl., 14, 22—23 (698).
- (Hal.) *Porohalicarus* (*Porohalacarus* Thor 1924) Sclater 1925, Zool. Rec., Arachn., 59 (34) (auch Neave 1940, Nomencl. zool., 3 (874)).
- Porospechon* (*Porosperchon* Walter 1944) Besseling 1948, Ent. Ber., 12 (262).
- **Porosperchon* Walter 1944, Intern. Rev. Hydrobiol., 43 (292).
- Portnunia* (*Partnunia* Piersig 1896) Rousseau 1908, Ann. Biol. Lacustre, 2 (421).
- Proetzia* (*Proetzia* Piersig 1896) Walter 1944, Intern. Rev. Hydrobiol., 43 (343).
- (Hal.) *Prohalacarus* (*Porohalacarus* Thor 1924) Thienemann 1924, Arch. Hydrobiol., 14 (613).
- Protozia* (*Proetzia* Piersig 1896) Brodsky 1935, Acta Univ. Asiae Mediae, Taschkent, Zool. (s. VIII a), fasc. 15 (48).
- **Pseudoatax* Saville Kent 1911, in Soar 1911, J. Quekett microsc. Cl. (s. 2), 11 (264).
- **Pseudokoenihea* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (367).
- Pseudolebertia* (*Pseudolebertia* Thor 1897) Trägårdh 1912, Meddel. Grønland, 43, 14 (421).
- **Pseudolimnesia* Thor 1897, Arch. Naturv., Kristiania, 19, 6 (21).
- seudopichon* (*Pseudosperchon* Piersig 1901) Romijn 1920, Jaarb. naturh. Genootsch. Limburg (8).
- Pseudosperchonopsis* (*Pseudosperchon* Piersig 1901) Radford 1950, Union internat. Sci. Biol., (s. C) Entomol., No. 1 (115).
- Pseudosperchon* (*Pseudosperchon* Piersig 1901) Strand 1912, Arch. Naturg., 78, B, 10 (59).
- Pseudotorrenticola* (*Pseudotorrenticola* Walter 1906) Şoarec 1939, Mem. Ac. Roman., sect. stiintif. (s. 3) 14, 12 (368).
- Pseudosperchon* (*Pseudosperchon* Piersig 1901) Carus 1901, Zool. Anz., Bibl. zool., 6 (377).
- Rhabdobates* (*Rhabdotobates* Thor 1927) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Grenoble, 20 (173).
- Rioobates* (*Rivobates* Thor 1897) Brehm 1922, Intern. Rev. Hydrobiol., 10, 6 (722).
- Ronautonia* (*Ranautonia* Viets 1929) Uchida 1937, Bull. Biogeogr. Soc. Japan, 7, 2 (22).
- Roqueela* (*Roqueella* Lundblad 1930) Browning 1945, Zool. Rec., Arachn., 80 (50).
- Roquella* (*Roqueella* Lundblad 1930) Field 1933, Bibl. Zool., 42 (180).
- **Schizatractides* Thor 1923, Arb. Biol. Wolgastat., 7 (8).
- **Scutohydrachna* Viets 1933, Zool. Anz., 103 (162).
- Scutosperchon* (*Scutosperchon* Viets 1926) Şoarec 1939, Mem. Ac. Roman., sect. stiintif. (s. 3), 14, 12 (364).
- **Sedachna* Adanson 1772, Cours d'hist. natur. (199).
- Sigthocia* (*Sigthoria* Koenike 1907) Field 1908, Bibl. Zool., 14 (440) (auch . . . 1913, Regist. Zool. Anz., 31—35 (510)).
- (Hal.) *Soldanellonyx* (*Soldanellonyx* Walter 1917) Spandl 1926, Speläolog. Monograph. 11 (98, Fig. 64).
- Sperchon* (*Sperchon* Kramer 1877) Strand 1919, Arch. Naturg., 80, B, 10 (98) (auch Soar 1921, Proc. S. London entom. natur. Soc. (5). Motaş & Şoarec 1939, Ann. Sci. Univ. Jassy, 2, 25, 2 (Tab.)).
- Sperchonopsis* (*Sperchonopsis* Piersig 1896) Şoarec 1939, Mem. Ac. Roman., sect. stiintif. (s. 3), 14, 12 (365).
- Spherchon* (*Sperchon* Kramer 1877) Pocock 1887, Zool. Rec., Arachn., 23 (25).
- Steganaspis* (*Steganaspis* Wolcott 1901) Brown 1902, Zool. Rec., Arachn., 38 (46).

- Steganopsis* (*Steganopsis* Wolcott 1901) Lucas 1902, Arch. Naturg., 68, II (1531, 1532, 1571) (auch George 1905, Naturalist, No. 587 (360)).
- Stygomonia* (*Stygomonomia* Szalay 1943) Motaş & Tanasachi 1947, Bull. sect. stiintif. Acad. Roumaine 29, 9 (600) (auch Radford 1950, Union internat. nat. Sci. Biol. (s. C), Entomol., No. 1 (105)).
- Subalpia* (*Subalbia* Viets 1914) Abonyi 1914, Intern. Rev. Hydrobiol., 7 (119).
- **Synatractides* Thor 1923, Arb. Biol. Wolgastat., 7 (8).
- **Syneylais* Lundblad 1936, Ark. Zool. Uppsala, 29 A, 9 (3).
- Systonotus* (*Xystonotus* Wolcott 1900) Lauterborn 1922 in Lampert (Leben) Binnengewässer, ed. 3 (224).
- **Taeniomegapus* Maglio 1928, Ann. Liceo Ginnasio »Ugo Foscolo», Pavia, 4 (8).
- **Tanaognathella* Lundblad 1941, Zool. Bidr. Uppsala, 20 (367).
- Tanisellus* (*Panisellus* Viets 1925) Thienemann 1927, Arch. Hydrobiol., Literatur-Suppl., 2 (89).
- Tarrenticola* (*Torrenticola* Piersig 1897) Maglio 1906, Zool. Anz., 30 (409).
- Termacarus* (*Thermacarus* Sokolow 1927) Maglio 1933, Encycl. Italiana, 17 (710).
- **Tetrabates* Thor 1923, Nyt. Mag. Naturv., 61 (117).
- **Tetrachna* Adanson 1772, Cours d'Hist. natur. (199).
- **Tetralimnesia* Thor 1923, Nyt Mag. Naturv., 61 (117).
- Thias* (*Thyas* Koch 1836) Valkanov 1938, Jb. Univ. Sofia, Phys.-math., 34, 3 (130).
- Thienemannia* (*A-Thienemannia* Viets 1920) Finnegan 1928, Zool. Rec., Arachn., 64 (44).
- Thoracophoracarus* (*Thoracophoracarus* Viets 1914) Field 1916, Bibl. Zool., 29 (268) (auch Strand 1921, Arch. Naturg., 81, B 10 (39)).
- Thys* (*Thyas* Koch 1836) Field 1912, Bibl. Zool., 22 (45).
- Torenticola* (*Torrenticola* Piersig 1897) Piersig 1901, Zool. Zentrbl., 8, 5—6 (160).
- Trantipoda* (*Frontipoda* Koenike 1891) Romijn 1921, Water, bodem, lucht (27).
- **Tridachne* Raspail 1843, Hist. natur. Santé, 1 (491).
- *(Hal.) *Troglohalacarus* Viets 1937, Arch. Hydrobiol., 31 (561).
- Troglohydracarus* Viets 1937 (err. pro *Troglohalacarus* Viets 1937, ibid. (555)).
- (Hal.) *Troiussartella* (*Trouessartella* Lohmann 1901) Brehm 1914, Intern. Rev. 7 (108).
- **Tympanomegapus* Thor 1923, Arb. Biol. Wolgastat., 7 (12).
- Typhis* (*Tiphys* Koch 1836) Kirchner 1864, Lotos, Prag, 14 (76) (auch Walter 1907, Rev. Suisse Zool., 15 (536)).
- Unionocula* (*Unionicola* Haldeman 1842) Viets 1932, Rec. Austral. Mus., 18, 7 (364).
- Unionicola* (*Unionicola* Haldeman 1842) Ramazzotti 1947, Mem. Ist. Ital. Idrobiol., 3 (378).
- Uratractides* (hypoth.!) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67 (Tab. 6).
- Uroylais* (hypoth.!) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67 (Tab. 6).
- Urochares* (hypoth.!) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67 (Tab. 6).
- Urothyas* (hypoth.!) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67 (Tab. 6).
- Urovolzia* (hypoth.!) Thor 1929, Nyt Mag. Naturv., 67 (Tab. 6).
- Unionicola* (*Unionicola* Haldeman 1842) Husiatinschi 1937, Bulet. Fac. stiint. Cernauti, 11 (95).
- *(Hal.) *Walterella* Romijn & Viets 1924, Arch. Naturg., 90, A, 4 (217).
- (Hal.) *Walterella* (*Walterella* Romijn & Viets 1924) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrob. Grenoble, 20 (345).
- Weltina* (*Wettina* Piersig 1892) Pocock 1892, Zool. Rec., Arachn., 29 (36).
- (Hal.) *Werthalla* (*Werthella* Lohmann 1907) Strand 1908, Zool. Zentrbl., 14, 22—23 (698).
- Wittina* (*Wettina* Piersig 1892) Motaş 1928, Trav. Labor. Hydrobiol. Grenoble, 20 (41).
- Xexatax* (*Hexatax* Thor 1926) Ramazzotti 1947, Mem. Ist. Ital. Idrobiol., 3 (374).
- Xystonatus* (*Xystonotus* Wolcott 1900) Marshall 1926, Iowa Stud. natur. Hist., 11, 9 (35).
- Zschokkeia* (*Zschokkea* Koenike 1892) Şoarec 1942, Ann. Sci. Univ. Jassy (s. 2), Sci. natur., 29, 1 (Tab. II).

II. Corrigenda.

NEAVE 1:

- p. 7 *Acalyptonotus* Walter 1911, nicht 1912.
 15 *Aclysia* (pro Achl.-Audouin) 823, nicht Serville.
 26 *Acercopsis* Viets, nicht Vietz.
 29 *Acherontacarus* Viets . . . Zool. Anz. 100, nicht 10.
 30 *Achlysia* Audouin 1822, Dict. class. Hist. natur., 1, und 1822, Bull. Sci. Soc. philom. (s. 3), (12).
 135 *Amazonella* Lundblad 1930, nicht 1931.
 210 *Anohydrachna* Thor, Rev. Russe Ent., 16 (46), nicht 16 (16).
 303 *Arrenarus* Neuman, nicht Neumann.
 344 *Athax* Latreille 1829, nicht 1830, in Bd. 4, nicht 3.
 349 *Atrachides* Koenike 1905, nicht 1904 (ausgegeben April 1905).
 464 *Brachipoda* Lebert [in sched.], nicht Forel.
 473 *Brachypodopsis* Piersig . . . Ber. Annaberg 11, nicht 9.
 478 *Bradibates* (Neuman), nicht Neumann.
 596 *Caspihalacarus* Viets . . . Abh. naturw. Ver. Bremen, nicht Görlitz.
 670 *Chappuisella* und *Chappuisiella* Brehm (Vincenz Brehm aus Eger, seit Krieg in Lunz am See).

NEAVE 2:

- p. 14 *Dartoniella* Lundblad 1941, Ent. Tidskr. 62, 1—2 (114), nicht Viets . . .
 23 *Decabates* Vizthum 1931 (err. pro *Dekabates* Thor 1923), nicht pro *Dodecabates* Viets 1926; vgl. Neave 4 (751).
 28 *Decabates* (err. pro *Dekabates* Thor 1923, nicht pro *Dodecabates* Viets, vgl. Neave 2 (134).
 717 *Hydryphantes* Koch 1841, nicht 1842 (Dtsch. Crust., 37, 18 ist 1.9.1841).
 881 *Lebertia* Neuman, nicht Neumann.
 1019 *Lymnochaeres* Oken 1814, Lehrb. Naturgesch. 3, 1 (404); vor Risso!

NEAVE 3:

- 201 *Momoniella* Viets 1929, nicht 1931.
 597 *Parasoldanellonyx* Viets 1929, nicht *Parasoldenellonyx*.
 653 *Pentatox* Thor 1923, *Nyt Mag. Naturv.*, 61 (117), nicht Viets etc.
 874 *Porohalacarus* Thor, nicht *Porohalicarus*.
 941 *Protobertia* (hypoth.!) Thor 1911, *Zool. Anz.* 37 (392), nicht 1928.
 947 *Prototox* (hypoth.!) Thor 1911, *Zool. Anz.* 37 (392), nicht 1928.

NEAVE 4:

- p. 46 *Rhinophoracarus* Viets 1916, *Arch. Hydrobiol.*, 11 (361) (ausgegeben. 12.12. 1916, vor *Zool. Anz.* 1917 vom 24.4. und 15.5.).
 106 *Rutripalpus* Sokolow 1934, *Zool. Anz.*, 107, nicht Sokolov, nicht 106.
 134 *Schizobates* Thor 1927, nicht 1926.
 346 *Subaturus* Viets 1916, *Arch. Hydrobiol.* 11 (335), nicht 1917.
 352 *Sumatralbia* Viets 1929, nicht 1931.
 434 *Tetrabates* Thor 1923, *Nyt Mag. Naturv.* 61 (117), nicht Viets . . .
 438 *Tetralimnesia* Thor 1923, *Nyt Mag. Naturv.* 61 (117), nicht Viets . . .
 439 *Tetraneumania* Lundblad 1930, nicht 1931.
 483 *Thyas* Koch 1.VII.1836, nicht 1837.
 498 *Tiphys* Koch 1.VII.1836, nicht 1837.
 683 *Xystonotus* Wolcott . . . 21 (185) nicht 105.

NEAVE 5:

- p. 15 *Anisitsiellides* Lundblad, nicht *Anisitsellides*.
 75 *Diplokoenikea* Lundblad, nicht *Diplokoenikia*.