

Bemerkungen zu einzelnen Gattungen und Beschreibung
der gen. nov.

ad 31. *Pontania* Costa. *Corpus parvum molliculum; clypeus apice excisus; unguiculi apice bifidi; alarum stigma saepe bicolor. Maris octavum segmentum abdominale dorsale apice medio productum, procidentia angusta, obtusa, nigra. Feminae antennae subfiliformes; vagina saepius apice acuminata. Genus gallicola.*

Costa gründete dies Genus auf *P. Vallisnerii*, eine Spezie, welche für die ganze Gattung als typische angesehen werden kann. Die kleinen Thierchen dieser Gattung stehen in Habitus und Lebensweise den Arten der Gattung *Cryptocampus* so nahe, dafs es völlig unmöglich erscheint, dieselben mit der folgenden Gattung zu vereinigen, obwohl einige Weibchen in Gestalt und Farbe manchen *Pteronus*-Weibchen sehr ähnlich sehen.

ad 32. *Pteronus* Jur. *Corpus majus, firmius; clypeus apice excisus; unguiculi bifidi; antennae longae, fere semper subtus dilutiores; alarum stigma semper unicolor; mesonotum et mesopleura nitentia, non vel sparsim punctulata; caput subrotundum, lingua non vel parum prominente. Maris octavum segmentum abdominale dorsale apice subtriangulariter productum, procidentia apice truncata; hypopygium apice anguste et subtruncato-rotundatum. Feminae vagina parva, tenui, apice nunquam acuminata.*

Nachdem von den verschiedenen Formen, welche Jurine in seiner Gattung *Pteronus* vereinigte, alle anderen bereits anderweitig untergebracht wurden, bleibt nur noch *Pt. Myosotidis* F. übrig, welche Art nunmehr als die für unsere Gattung typische angesehen werden mufs. Wie viele Arten auch in diesem Genus vereinigt bleiben, so ist doch der Habitus derselben ein auferordentlich konstanter; und zur Unterscheidung der Arten bieten sich in dieser Gattung aufer Farbenunterschieden sehr wenige und geringe plastische Merkmale.

ad 33. *Amauronematus* n. g. *Corpus majus; clypeus apice excisus; unguiculi apice bifidi; antennae breves, subsetaceae, saepissime nigrae; alarum stigma elongatum, ex basi oviformi apicem versus longe acuminatum; caput, mesonotum, mesopleura subtilissime et confertissime punctulata, magis minusve opaca; caput subtriangulare, lingua longius procurrente. Feminae vagina crassa, saepius maxima.*

Unter dem Namen *Nematus fallax* ist bisher eine Anzahl guter, wohl unterscheidbarer Spezie vereinigt worden, die zusammen mit

einigen anderen die neue Gattung bilden. Dunkle Farbe, vom matten roth bis zum matten weiß oder grün und grauschwarz, zeichnet die Gattung aus.

ad 35. *Holcoeneme* n. g. *Corpus majus; clypeus apice emarginatus; unguiculi apice bifidi vel dente subapicali instructi; caput et thorax magis minusve punctulata et parum nitentia; alarum stigma ex basi oviformi apicem versus acuminatum, nigrum; tibiae tarsisque postici incrassati, hae latere exteriori sulcatae. Maris hypopygium apice emarginatum. Feminae vagina minor, crassiuscula.*

Grofse, schlanke, den *Croesus*-Arten im Habitus sehr ähnliche Thiere bilden diese Gattung, die ihren Namen trägt nach der eigenthümlichen Gestalt der Hinterschienen.

ad 36. *Nematus* Jur. Man könnte zweifelhaft sein, ob der Name *Nematus*, unter welchem bisher die ganze Subtribus der Nematiden zusammengefaßt wurde, der gegenwärtigen Gattung oder etwa der Gattung *Amauronematus* verbleiben müsse, da wenigstens Zaddach seine Gruppe des *histrionis*, besser *fallax*, sich als Mittel- und Ausgangspunkt der übrigen Nematiden mit Ausschluß der *luteus*-Gruppe denken will. Aber eben dieser Ausschluß beweist, daß Zaddach's Auffassung unrichtig ist. Suchen wir für sämtliche Nematiden — denn die Absonderung einzelner Gattungen, wie *Croesus*, *Cryptocampus*, *Leptopus* u. s. w., ist eine völlig unberechtigte, so lange die übrigen Nematiden in einer einzigen Gattung vereinigt bleiben sollen — eine Gruppe, in welcher am meisten der besondere Charakter der Nematiden zum typischen Ausdruck gelangt, so kann das lediglich die Gruppe des *luteus* sein. Deswegen ist dieser der Gattungsname *Nematus* zu belassen.

ad 37. *Pachynematus* n. g. *Corpus brevius, crassiusculum; clypeus apice emarginatus; unguiculi majores, dente subapicali instructi; antennae maris longiores, magis minusve compressae, feminae breviusculae, subsetaceae, saepissime nigrae; frontis area pentagona distincta. Maris octavum segmentum abdominale dorsale apice longe et late, hypopygium apice subtriangulariter productum. Feminae vagina brevis, crassiuscula.*

ad 38. *Lygaeonematus* n. g. *Corpus elongato-ovatum; clypeus apice truncatus; area pentagona magis minusve distincta; unguiculi dente subapicali armati. Maris octavum segmentum abdominale dorsale carinatum, carina apice subproducta. Feminae vagina simplex.*

ad 39. *Pristiphora* Latr. *Corpus breve, ovatum; clypeus apice truncatus; area pentagona obsoleta; unguiculi dente subapicali armati vel apice bifidi; alarum primus nervus transversus cubitalis*

saepissime deficit aut evanescit. Maris octavum segmentum abdominale dorsale carinatum, carina apice non prominente. Feminae vagina apicem versus dilatata, glutiniis magnis, hiantibus.

ad 40. *Micronematus* n. g. *Corpus parvum ovatum; clypeus apice emarginatus; unguiculi dente subapicali armati; area pentagona obsoleta; antennae breves, filiformes; alarum costa ante stigma dilatata, nervo 1^o transv. cubitali non deficiente. Maris octavum segmentum abdominale dorsale apice carina brevi ornatum. Feminae vagina simplex.*

ad 43. *Eriocampoides* n. g. *Corpus breve, ovatum; caput subhemisphaericum, postice non marginatum; oculi mandibularum basin attingentes; antennae apice attenuatae, medio incassatae; alae superiores cellulis 2 radialibus et 4 cubitalibus instructae, nervo transverso discoidali longius ante cubiti originem sito, nervo primo recurrenti non parallelo, cellula lanceolata nervo obliquo divisa; mesosternum praesternis angustis instructum; unguiculi dente basali armati.*

Die hierher gehörigen Arten sind bisher mit *Eriocampa ovata* und Verwandten zu einer Gattung vereinigt geblieben. Aber die Lage der Diskoidalquerader verweist dieselben in die nächste Verwandtschaft mit *Hoplocampa*, *Coenoneura* und *Phyllotoma*, in die Subtribus der Hoplokampiden. Diese Lage der Diskoidalquerader ist für die Nematiden und Hoplokampiden charakteristisch; bei den Blennokampiden findet sie sich nur noch vereinzelt und später überhaupt nicht mehr. Bei den Tenthredinen liegt zwar die Diskoidalquerader wieder vor dem Ursprung des Kubitus, aber sie ist dann der ersten rücklaufenden parallel.

ad 53. *Scolioneura* n. g. *Corpus parvum, ovatum; oculi mandibularum basin attingentes; antennae tenuiores, filiformes; mesosterni praesterna non vel subdiscreta; alae superiores nervo transverso discoidali curvato, primo recurrenti non parallelo, nervo transv. radiali saepissime non interstitiali, tertiae cellulae cubitalis angulo infero posteriore minus acuto; alae inferiores cellula discoidali non occlusa; unguiculi dente lato subbasali armati.*

Die hierher gehörigen Arten können mit der Gattung *Blennocampa* nicht vereinigt bleiben, weil sie sich nicht nur durch die auffällige Lage der Diskoidalquerader, sondern auch durch den breiten spitzen Basalzahn der Klauen von derselben unterscheiden. Bei den echten Blennokampen sind die Klauen an der Spitze zweispaltig und der innere Zahn ist schwächer als der äußere.

ad 71. *Loderus* n. g. *Corpus elongatum*; *caput et mesonotum subtilissime et aequabiliter, saepius confertissime punctulata, leniter et suaviter pinguescentia; oculi valde oblongi, orbita interiore subemarginata; mesonoti sutura media tenuis et suturae laterales aequaliter impressae, apice haud dilatatae.*

Der Name ist aus $\lambda\tilde{\omega}\nu$ und $\delta\acute{\epsilon}\rho\sigma$ gebildet.

ad 78. *Encarsioneura* n. g. *Corpus elongatum*; *caput postice marginatum, fronte et vertice depressis, oculis convergentibus mandibularum basin non attingentibus, clypeo apice rotundato, haud emarginato; antennae breves, mesonoto parum longiores, medio subincrassatae; pedes postici incrassati, elongati, coxis tria segmenta abdominalia longitudine aequantibus; alarum superiorum cellula lanceolata post medium nervo transverso obliquo divisa; unguiculi apice bifidi, dente interiore validiore.*

Nur eine hierher gehörige Spezies ist mir bekannt, die *E. Sturmii* Klg., welche wegen der auffälligen Form des Klypeus, der Stellung der Augen und besonders wegen der Gestalt der lanzettförmigen Zelle unmöglich mit *Macrophya* vereinigt bleiben kann. Der Name ist von meinem verehrten Freund, Hrn. Dr. Krieger-Leipzig, gewählt worden.

Schlussbemerkung: Hartig hat auf ein von Dr. Erichson auf Rügen gefangenes Exemplar unter dem Namen *Pelmatopus minutus* eine neue Gattung und Art gegründet, die den Entomologen viel zu schaffen gemacht hat. Das Thier hat eine gestielte, lanzettförmige Zelle und zwei geschlossene Diskoidalzellen im Hinterflügel, eine Zusammenstellung, welche Hartig bei keiner anderen europäischen Blattwespe kennen will. Derselbe hat offenbar an seine eigene Gattung *Dineura* nicht gedacht, bei welcher sich dieselbe Zusammenstellung findet. Ich halte *Pelmatopus minutus* Htg. für eine *Pseudodineura* mit abnormem Flügelgeäder; die zweite Kubitalquerader ist zufällig fehlgeschlagen.

Neuerdings hat Thomson wieder einen *Pelmatopus minutus* beschrieben, der aber mit dem Hartig'schen nichts zu schaffen hat, da hier die lanzettförmige Zelle in der Mitte zusammengezogen ist. Thomson's Thier dürfte zu den *Hoplocampides* gehören, und falls das Flügelgeäder nicht etwa auch abnorm ist, in eine besondere Gattung.

Lepeletier gründete auf seine *Pristiphora varipes* die Gattung *Stevenia*, die André als *Pristiphora varipes* Lep. aufführt. Auch hier ist die dritte Kubitalquerader, vielleicht auch die Radialquerader, fehlgeschlagen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [1890](#)

Autor(en)/Author(s): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Bemerkungen zu einzelnen Gattungen und Beschreibung der gen. nov. 237-240](#)