

Disposito generum Gryllodeorum secundum

Autor(en): **Brunner de Wattenwyl, C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **4 (1872-1876)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400316>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

fournit le tambour des tibias antérieurs chez les Gryllides, et qui résulte de la présence ou de l'absence de cet organe, de la position qu'il occupe ou de son degré de développement. On verra plus bas quel parti il a su tirer de ce caractère qui doit compter parmi les plus importants et les plus faciles.

H. de Saussure.

Disposito generum Gryllodeorum secundum

C. Brunner de Wattenwyl.

- 1 Tibiae posticae spinosae.
- 2 Pedes anteriores gressorii.
- 3 Pedes postici elongati; femora apice angusta; tibiae illis longiores, spinosa.
- 4 Tarsorum anticorum articulus primus caeteris longior, articulus secundus compressus. (Tibiae posticae spinosae et serratae. Ovipositor teres rectus vel decurvus.) *Oecanthidae*.
- 5 Tympanum nec in elytris nec in tibiis adest.
- 6 Verticis fastigium compressum, prominulum (habitus araneorum.) 1. *Phalangopsis*, Serv.
- 6,6 Vertex deplanatus. Elytra et alae nullae. Tibiae posticae subserratae. 2. *Gryllomorpha*, Fieb.
- 5,5 Elytra et tibiae tympano instructa.
- 6 Facies perpendicularis vel declivis.
- 7 Tibiae anticae tympano unico in latere interno instructae. 3. *Endacusta*, G. n.
- 7,7 Tibiae anticae tympano utrinque instructae.
- 8 Tibiae posticae spinis immobilibus majoribus raris atque minoribus confertis armatae. 4. *Homæogryllus*, Guér.
- 8,8 Tibiae posticae spinis mobilibus longissimis armatae. 5. *Podoscirtus*,¹⁾ Serv.

¹⁾ Je ne suis pas d'accord avec l'auteur sur le nom à donner à ce genre. Le genre *Podoscirtus* Serville, dont j'ai vu le type, rentre dans le

- 6,6 Facies prorecta. 6. *Oecanthus*, Serv.
- 4,4 Tarsorum anticorum articulus primus caeteris brevior vel aequalis, articulus secundus cordatus.
- 5 Tibiae posticae spinosae et serratae. Platydactylidae.
- 6 Tibiae anticae tympano instructae.
- 7 Tibiae anticae tympano utrimque instructae.
- 8 Elytra lanceolata, abdomen superantia, tympano instructa, venâ scapulari ramosâ. 7. *Orocharis*, Uhl.
- 8,8 Elytra linearia abdomine breviora, tympano nullo, venâ scapulari integrâ. 8. *Euscirtus*, Guér.
- 7,7 Tibiae anticae tympano unico instructae.
- 8 Tibiae anticae tympano in latere externo. 9. *Platydactylus*, Brullé.
- 8,8 Tibiae anticae tympano in latere interno.
- 9 Tibiae posticae serratae et spinosae. (Occiput depressum). 10. *Eneoptera*, de Haan.
- 9,9 Tibiae posticae spinosae, sed non serratae. (Occiput elevatum). 11. *Hapithus*,¹⁾ Uhl.
- 7 Elytra adsunt. 12. *Metrypa*, Gen. n.
- 7,7 Elytra nulla. 13. *Parametrypa*, Gen. n.
- 5,5 Tibiae posticae spinosae sed non serratae. Ovipositor incurvus. Tigonididae.

groupe des *Platydactylidae* de Mr. Brunner. Le genre *Podoscirtus*, Brunner, est, suivant nous, un genre nouveau. (Sauss.)

¹⁾ Ce genre ne correspond pas au genre *Hapithus*, Uhl., dont je connais le type. Ce dernier offre des tibias postérieurs distinctement serrulés. Il s'agit probablement ici d'un genre nouveau. (Sauss.)

- 6 Elytra cornea, alae illis breviores (exceptis maribus generis **Phyllopalpi**.) Pronotum cylindricum.
7 Tibiae anticae et elytra tympano nullo. 14. *Trigonidium*, Serv.
- 7,7 Tibiae anticae et elytra tympano utrinque instructa Palpi foliati. 15. *Phyllopalpus*, Uhl.
- 6,6 Elytra membranacea, alae illis longiores Palpi forma consueta. Pronotum postice latius. Tympanum in tibiis anticis utrinque adest. 16. *Cyrtoxypha*, Gen. n.
- 3,3 Pedes postici breviores, femora apice incrassata, tib. illis breviores, spinosae non serratae. Tympanum tibiale quum adest, in latere externo situm. Gryllidae.
- 4 Spinae tiliarum posticarum longae, mobiles. Tibiae anticae pilis nonnullis longissimis instructae. 17. *Nemobius*, Serv.
- 4,4 Spinae tiliarum posticarum breves. Tibiae anticae pilis brevibus instructae.
- 5 Facies valde obliqua. Vertex lamina frontali instructus. 18. *Platyblemma*, Serv.
- 5,5 Facies convexa.
- 6 Articulus primus tarsorum anticorum caeteros aequans vel superans. Pronotum quadratum. 19. *Gryllus*, Burm.
- 6,6 Articulus primus tarsorum anticorum secundo vix longior. Pronotum postice latius.
- 7 Alatae. Tibiae posticae dimidiam longitudinem femorum superantes. 20. *Brachytrupes*, Serv.
- 7,7 Aptera (Tympanum in tibiis nullum) Tibiae posticae dimidiam longitudinem femorum non attingentes.
- 2,2 Pedes antici fossorii. Gryllotalpidae.
- 3 Antennae setaceae multiarticulatae.

- 4 Elytra adsunt. 22. *Gryllotalpa*, Latr.
 4,4 Elytra nulla. 23. *Cylindrodes*, Gray.
 3,3 Antennae filiformes 10 — articulatae.
 4 Tibiae posticae spinis lamelliformibus. 24. *Tridactylus*, Oliv.
 4,4 Tibiae posticae spinis nullis. 25. *Rhipipteryx*, Newm.
 1,1 Tibiae posticae serratulae sed non spinosae.
 Tibiae anticae tympano nullo. Mogoplistidae.
 2 Corpus elongatum. Oculi distincti. Femora
 postica plus minus gracilia.
 3 Frons inter antennas depressa, angusta,
 articulo primo antennarum parum latior.
 Elytra adsunt.
 4 Tibiae anticae tympano nullo. Ovipositor
 rectus, subdecurvus. 26. *Cacoplistes*, G. n.
 4,4 Tibiae anticae tympano utrinque in-
 structae. Ovipositor incurvus. 27. *Pteroplistes*, G. n.
 3,3 Frons inter antennas producta, lata.
 Elytra et alae nulla.
 4 Frons valde producta, sulcata. Ovipositor
 rectus vel decurvus. 28. *Physoblemma*, G. n.
 4,4 Frons convexa, non sulcata. Ovipositor
 incurvus. 29. *Mogoplistes*, Serv.
 2,2 Corpus sphaericum. Oculi obsoleti. Femora
 postica latissima. 30. *Myrmecophila*, Latr.

Diagnosis generum novorum.

3. *Endacusta* (ενδον — intus, ἀκουστῆς — auditor).

Habitus generis *Gryllomorpha* Fieb. • tympano tibiali interno. Mares elytris quadratis, mesonotum vix superantibus, laminâ subgenitali elongatâ angustâ, apice emarginatâ; feminae apterae ovipositore subincurvo ab illo genere distinctae.

Species unica ex Australia mihi cognita.

12. *Metrypa* (*μή* — non, *τρυπάω* — perforo).

Habitus generis »*Platydactylus* Brullé. •Frons inter antennas compressa. Elytra marium tympano nullo. Tibiae anticae tympano nullo. Femora postica apice subincrassata. Tibiae post. breviores quam in genere vicino, atque spinis brevioribus, spinâ apicali internâ articuli primi tarsorum posteriorum brevi, cum spinâ externâ aequilongâ.

Species duae ex Columbia mihi cognita.

13. *Parametrypa*.

A genere »*Metrypa*• differt absentia elytrorum et alarum.

Species unica ex Port Natal mihi cogn.

16. *Cyrtoxipha* (*κυρτός* — incurvus, *ξίφος* — gladius.)

Vertex latissimus depressus. Antennae longissimae. Pronotum conicum (margine posteriore latiore quam margo anticus). Elytra membranacea, abdomini aequilonga vel longiora, venis distinctis, omnibus rectis (exceptis venis tympani), venâ scapulari non ramosâ Alae longae vel abbreviatae. Tibiae anticae utrinque tympano instructae. Femora postica gracilia, tibiae femoribus longiores, spinis singulis longis armatae. Ovipositor incurvus.

Differt a generibus vicinis: a *Trigonidio* — tympano in utroque latere tibiaram praesente, atque tympano in elytris marium; a *Phyllopalpo* — formâ palporum et pronoti (in genere *Phyllopalpo* cylindrici), elytris feminarum membranaceis (in genere *Phyllopalpo* corneis convexis).

Species minores complures ex America et Africa occidentali, octo ex insulis Australiae mihi cognitae.

21. *Aplotarsus* (*ἀπιος* — longinquus).

Genus novum vicinum generi »*Brachytrupes*•, apterum.

Frons lata, convexa. Pedes antici structurâ generis *Brachytrupes*, spinis terminalibus tibiaram paullo minoribus. Femora post. compressa, lata. Tibiae post. breves, articulus primus tarsorum illis aequilongus. Tibiae et tarsis simul sumti femoribus aequilongi. Ovipositor abdomine longior, rectus.

Species duae staturâ *Grylli* elegantis Guér. mihi cognita, una ex insula Viti Levu (in Museo Godeffroy), altera ex Australia boreali (in coll. meâ.).

26. Cacoplistes. (*Κακῶς* — male, *ὀπλιστῆς* — armatus.)

Specimen unicum valde mirum ex Australiâ mihi cogn. — Habitus et statura Carabi violacei L. Frons inter antennas angusta. Palporum articulus ultimus securiformis. Pronotum subquadratum, carinis lateralibus acutissime elevatis, antice rotundatis, disco depresso, inaequali. Elytra cornea, convexa, abdominis longitudine, venis valde expressis. Alae abbreviatae. Femora omnia gracilissima. Tibiae femoribus aequilongae, carinis acutangulis, serrulatis non spinosis. Tibiae anticae tympano nullo. Articulus primus tarsorum anteriorum articulis caeteris aequilongus. Articulus primus tarsorum posteriorum caeteros valde superans, compressus, carinis superioribus et inferioribus dense serratis. Ovipositor abdominis longitudine, subrectus.

27. Pteroplistes (*πτέρον* — ala, *ὀπλιστῆς* — armatus.)

Frons inter antennas angusta. Palpi clavati. Pronotum depressum, lobis deflexis, versus marginem posticum attenuatis. Elytra et alae perfecte explicatae, illa in maribus tympano instructa. Pedes pilosi. Tibiae anticae spinis duabus terminalibus, tympano utrinque instructae. Articulus primus tarsorum anteriorum caeteris aequilongus. Femora postica incrassata, tibiae posticae illis breviores, carinis superioribus serrulatis, apicem versus spinulosis, spinis terminalibus inaequalibus. Articulus primus tarsorum posteriorum caeteros valde superans, carinis superioribus serrulatis. Ovipositor latus, compressus, ensiformis, incurvus (ad modum Trigonididarum.)

Species unica staturâ Grylli domestici ex Malacca mihi cognita.

28. Physoblemma (*φύσα* — pustula, *βλέμμα* — facies.)

Statura gracilissima. Corpus apterum, totum squamis argenteis obtectum. Frons inter antennas valde producta, inflata, sulco longitudinali instructa. Antennae longissimae. Pronotum cylindricum, longius quam latius. Pedes graciles. Femora postica apice incrassata. Tibiae posticae illis longiores, carinis superioribus obsoletissime serrulatis, spinis terminalibus quatuor subaequalibus. Articulus primus tarsorum posteriorum caeteris longior, spinis terminalibus duabus aequalibus. Cerci marium longitudine pronoti, feminarum abdomine lon-

giores. Lamina subgenitalis marium compressa, apice acuminata. Ovipositor abdominis longitudine, teres, rectus vel decurvedus.

Differt a genere, «Mogoplistes» staturâ gracili, antennis corpus duplo superantibus, formâ frontis et pronoti atque pedum, longitudine ovipositoris, formâ laminae subgenitalis marium.

Species tres ex Gallia meridionali, Dalmatiâ et Graeciâ, atque insulâ Celebes mihi cognita. (Ad genus Mogoplistes pertinent: *M. brunneus* Serv. (syn: *marginatus* Costa), et *Gryllus squamiger* Fisch.).

Curculionides nouveaux

par Henri Tournier de Genève.

Geonomus Olcesei Tournier.

Long. 11 mill. Larg. 5 mill.

Taille et colori du *Geonomus illaetabilis* Bohem.; en diffère, par le prothorax plus étroit, plus long que large, un peu moins convexe, presque lisse, nullement granuleux en dessus; les élytres sont relativement plus courtes, plus larges, les stries longitudinales plus superficielles, mais formées par des points plus gros, moins profonds, moins serrés; les interstries 1 (sutural) 3, 5, 7, sont un peu plus relevés que les autres; les antennes sont plus robustes, le funicule est formé d'articles plus épais, 1—2 allongés, 2 très faiblement plus long que 1, 3—6 courts, 7 un peu plus long que 6, subcontigu à la massue qui est mediocre. Le sillon rostral est un peu plus profond et plus élargi antérieurement que chez *illaetabilis* Bohem. et l'exemplaire que j'ai sous les yeux est muni de mandibules très saillantes, aussi longues que le rostre est large, arquées, aigues au bout, épaissies à la courbure, concaves inférieurement.

Tanger.

Rhytirrhinus Kirschi Tournier.

Long 4 mill. Larg. 2½ mill.

Cette espèce est courte, subparallèle sur les côtés et ne ressemble à aucune de celles décrites. D'un gris brunâtre, marquée sur le