

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	4 (1872-1876)
Heft:	4
Artikel:	Disposito generum Gryllodeorum secundum
Autor:	Brunner de Wattenwyl, C.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-400316

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 aranearum.) 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 immobiliis majoribus rarissimis atque minoribus confertis armatae. 4. *Homæogryllus*, Guér.
- 8,8 Tibiae posticae spinis mobilis longissimis armatae. 5. *Podoscistus*,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 depresso).
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 **Phyllo-**
palpi.) 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 lon-
giores Palpi forma consueta. Prono-
tum postice latius. Tympanum in tibiis
anticis utrinque adest. *16. Cyrtoxypha*, Gen. n.
- 3,3 Pedes postici breviores, femora apice incras-
sata, tib. illis breviores, spinosae non serra-
tulae. Tympanum tibiale quum adest, in
latere externo situm. *Gryllidae.*
- 4 Spinae tibiarum posticarum longae, mobiles.
Tibiae anticae pilis nonnullis longissimis
instructae. *17. Nemobius*, Serv.
- 4,4 Spinae tibiarum posticarum breves. Tibiae
anticae pilis brevibus instructae.
- 5 Facies valde obliqua. Vertex lamina
frontali instructus. *18. Platynlemma*, Serv.
- 5,5 Facies convexa.
- 6 Articulus primus tarsorum anticorum
caeteros aequans vel superans. Pro-
notum quadratum. *19. Gryllus*, Burm.
- 6,6 Articulus primus tarsorum anticorum
secundo vix longior. Pronotum po-
stice latius.
- 7 Alatae. Tibiae posticae dimidiā
longitudinem femorum superantes.
20. Brachytripes, Serv.
- 7,7 Aptera (Tympanum in tibiis nul-
lum) Tibiae posticae dimidiā longi-
tudinem 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.
- 4,1 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, *ακονστρῆς* — auditor).

Habitus generis „Gryllo-morpha Fieb.“ tympano tibiali interno. Ma-
 res elytris quadratis, mesonotum vix superantibus, laminâ subgenitali
 elongatâ angustâ, apice emarginatâ; feminae apterae ovipositore subin-
 curvo ab illo genere distinctae.

Species unica ex Australia mihi cognita.

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

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

Species duae ex Columbia mihi cognita.

13. Parametrypa.

A genere »Metrypa« differt absentiâ elytrorum et alarum.

Species unica ex Port Natal mihi cogn.

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

Vertex latissimus depresso. 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 tibiarum praesente, atque tympano in elytris marium; a Phyllopaldo — formâ palporum et pronoti (in genere Phyllopaldo cylindrici), elytris feminarum membranaceis (in genere Phyllopaldo cornis convexitatis).

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

21. Aplotarsus (*ἄπιος* — longinquus).

Genus novum vicinum generi •Brachytrupes•, apterum.

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

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

26. Cacoplistes. (*Κακῶς* — male, *ὅπλιστης* — 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 antidorum articulis caeteris aequilongus. Articulus primus tarsorum posticorum caeteros valde superans, compressus, carinis superioribus et inferioribus dense serratis. Ovipositor abdominis longitudine, subrectus.

27. Pteroplistes (*πτερόν* — ala, *ὅπλιστης* — armatus.)

Frons inter antennas angusta. Palpi clavati. Pronotum depresso, lobis deflexis, versus imaginem 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 antidorum caeteris aequilongus. Femora postica incrassata, tibiae posticae illis breviores, carinis superioribus serrulatis, apicem versus spinulosis, spinis terminalibus inaequalibus. Articulus primus tarsorum posticorum caeteros valde superans, carinis superioribus serrulatis. Ovipositor latus, compressus, ensiformis, incurvus (ad modum Trigonididarum.)

Species unica statura Grylli domestici ex Malacca mihi cognita.

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

Statura gracilissima. Corpus apterum, totum squamis argenteis obteatum. 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 posticorum caeteris longior, spinis terminalibus duabus aequalibus. Cerci marium longitudine pronoti, feminarum abdome lon-

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

Diffrer 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. 4 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