

Ein neues *Polyarthron* aus Persien.

Beschrieben von

Major z. D. Dr. L. von Heyden.

(Hierzu Tafel IV, Fig. 1.)

Polyarthron Bienerti Heyden n. sp. (Taf. IV, Fig. 1.)
♂. *Totus rufo-piceus, pedibus perparum dilutioribus, capite thoraceque opacis, elytris nitidioribus. Antennis dimidium corporis superantibus, 30 articulatis, articulo primo longo $2\frac{1}{2}$ mill. pyriformi; 2^o minuto, latiore quam longo; tertio longissimo (4 mill.); 4^o supra 1 mill. longo, subtus lamella curvata; ceteris superne brevissimis, subtus unoquoque lamella maxima ab imo usque ad summum curvata, clavam maximam curvatam (9 mill. in diametro) formantibus, clava in medio maxima latitudine 2 mill., in basi et ad apicem clavae lamellis sensim angustis, ultimo minuto, articulis inter se intercalatis, ut in „nucumento abietis“.*

Thorace duplo latiore quam longo, margine antico recto, angulis anticis nullis, supra visu obtusis, lateribus medio spina minuta acuta, angulis posticis postice perparum productis obtusis, supra opaco medio magis laevigato, ruguloso-punctato, medio biimpresso, basi ad angulos parum sinuata; thorace capite pectore longe flavo depresso lanuginosis.

Scutello permagno, apice semicirculariter rotundato sparsim fortiter punctato et transversim ruguloso.

Elytris in humeris latissimis, simul sumtis 10 mill., humeris rotundatis, ab humeris ad basin angustatis, postice sensim attenuatis, ante apicem simul sumtis 6 mill. latis, elytro singulo rotundato, apice dehiscente, angulo suturali perparum spinoso. Supra costis tribus magis, binis minus elevatis transversim dense strigosis, interstitiis vermiculato rugosis, punctis impressis intermixtis.

Pedibus longis, omnino compressis, femoribus fere linearibus, tibiis longitudine femorum, lateribus compressis, supra omnibus curvatis, apice dilatatis; tarsis dimidiam partem tibiarum superantibus, articulis apice excisis, utrinque longe spinosis.

Palpis longissimis, apice securiformibus.

Long. corporis 25 mill.

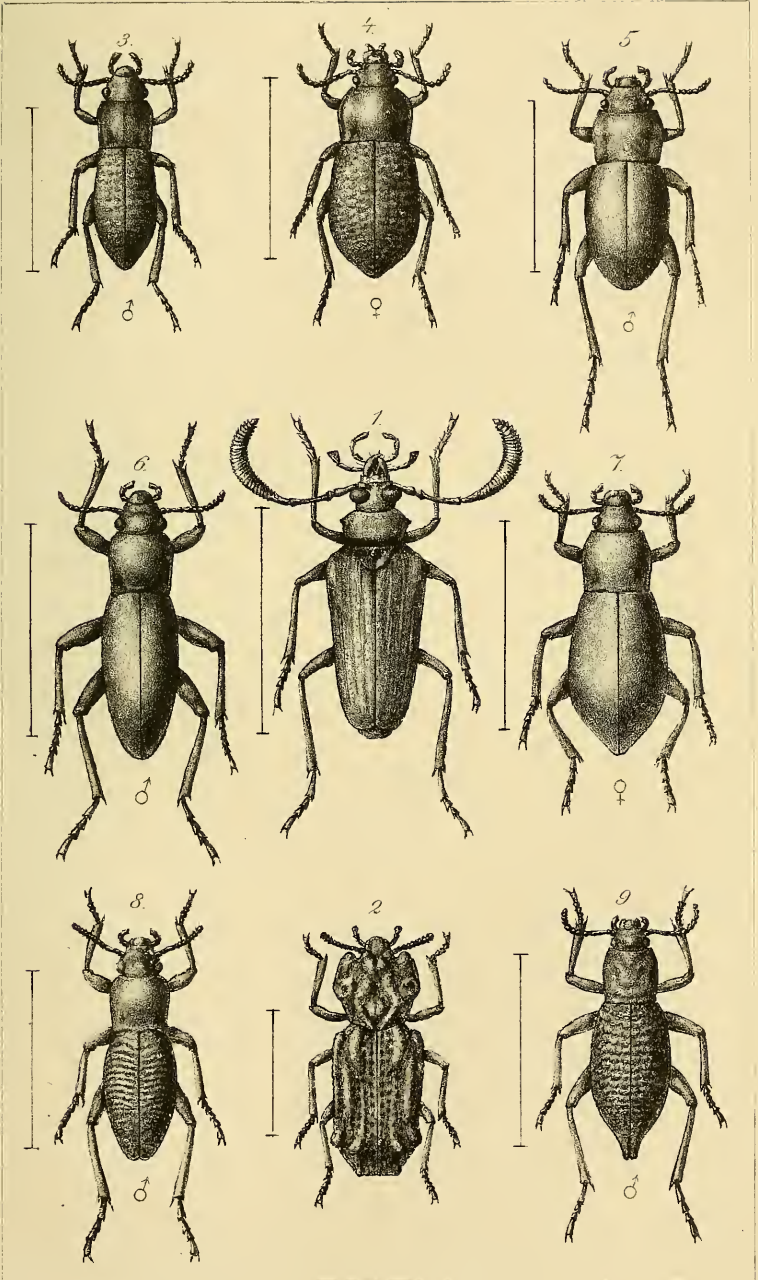
Exemplaria duo, quorum unum, meae collectionis, ab amico G. de Seidlitz donatum, alterum collectionis donatoris, investigator celeberrimus et botanicus et lepidopterologus Bienert in Persia reperit.

Die vorliegende Art, deren Formen, besonders die merkwürdige Fühlerbildung, die in Worten schwer wieder zu geben ist, am besten aus der Abbildung ersichtlich sind, wurde in zwei Exemplaren von dem Botaniker und Zoologen Bienert auf einer Reise, die er zusammen mit dem Botaniker Bunge, dem Zoologen Grafen Keyserling und dem Mineralogen Goebel unternahm, in Persien gesammelt.

Von den beschriebenen 6 *Polyarthron* ist die persische Art weit verschieden. Uebrigens lasse ich es dahin gestellt, ob alle zu dieser Gattung gehören.

Es sind folgende:

- 1) *P. pectinicornis* F. aus Senegambien mit 47gliedrigen Fühlern, die vom dritten Gliede an perlschnurförmig sind und jedes zwei lange divergirende Lamellen aussendet.
- 2) *P. aegyptiacum* Guérin. Aegypten. Nur das ♀ bekannt mit 16 Fühlergliedern.
- 3) *P. barbarum* Lucas. Algier. ♀ 1858, ♂ 1866 beschrieben. — Lucas sagt von dem ♂ aus Tuggurt, dafs er 22 mill. lang ist und nennt ihn *oblongum, crassum supra pallidum, antennarum articulo primo crasso, obconico, 2^o lato brevi, reliquis numerosis, adpressis, bipectinatis*.
- 4) *P. unipectinatum* White. Africa occid. 20gliedrige Fühler.
- 5) *P. Desvauxi* Fairm. von Boussada in Algier „antennes pectinées, plus longues que la moitié du corps. 25 mill. — Corselet très brillant, élytres plus mates, angles antérieurs et postérieurs pointus; sur le disque une élévation triangulaire très-lisse.“
- 6) *P. Komaroffi* Dohrn, Stett. Ent. Zeitschr. 1885, p. 64, von Merw in Turcomenien. Long. 16 mill. — Pallide testaceo-flavescens, oculis nigris exceptis, antennarum articulis inde ab tertio non distincte flabellatis, sed coli instar contortis.



Nic Prillwitz ad nat. del et lith.

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: 1885

Band/Volume: [29_1885](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Ein neues Polyarthron aus Persien. 311-312](#)