

Flügeldecken breiter (17:20) und 2mal so lang als der Halsschild, parallelseitig, im letzten Drittel eingezogen; Basis gekantet, gerieft gestreift, Riefen mehrreihig fein und glänzend punktiert, Zwischenräume eng, gekielt, der erste sehr eng, ein beträchtliches Stück vor der Basis endigend, der zweite etwas länger und stärker ausgebildet, der dritte in der vorderen Hälfte wesentlich breiter, glatt, an der Basis verbreitert und mit einzelnen winzigen Pünktchen besetzt, 4. und 5. kaum erkenntlich, 5., 7., 8., 9. ziemlich gleich, gegen den Absturz 4. und 6. ganz verschwindend, die übrigen mit vereinzelt flachen Höckerchen und winkelig, ziemlich plötzlich aufhörend; Absturz schief, verworren punktiert, mit Anzeichen der konvexen Zwischenräume, die seitlichen Fortsätze ähnlich wie in *P. sulcatus*, aber viel mehr gegen die Seiten zugespitzt, so lang wie der Apikalrand, welcher an der Naht etwas ausgezogen erscheint.

Type in meiner Sammlung, Guyana.

Trois nouveaux Cerambycides de Chine,

par M. Pic.

Xylotrechus Savioi n. sp. (Cerambycide).

Elongatus, opacus, niger, pro majore parte dense luteo pubescens, supra signaturis nigris ornatus, membris rufis; capite unicarinato; thorace subgloboso, dense luteo pubescente, transverse nigro trimaculato; elytris parum elongatis, postice attenuatis, apice truncatis, dense luteo pubescentibus, in singulo signaturis nigris ornatis: maculis basalibus duabus (una humeralis, una discoidalis), fascia arcuata reducta et externa, fascia ad medium undulata, arcuata, fascia postmediana reducta et externa; infra corpore pro majore parte dense luteo pubescente. Long. 13 mill. Chine: Chusan, Dédié au R. P. Saivo qui m'a fait connaître cette nouveauté et m'en a cédé un exemplaire. — Voisin de *Nodieri* Pic, s'en distingue par les dessins des élytres différents, les antennes plus épaisses, les pattes rousses.

Prosoplus metallicus n. sp. (Cerambycide).

Oblongo-elongatus, postice attenuatus, nitidus, niger, supra viride-metallicus, luteo et griseo piloso tessellatus, infra corpore fere uniformiter griseo pubescente; antennis gracilibus, corpore paulo longioribus, nigris et griseo tessellatis, scapo simplice; capite minuto, medio sulcato, fortiter et sparse punctato; thorace parum transverso, lateraliter fere recto et antice distincte dentato, supra medio fere laeve, externe fortiter non dense punctato et pro parte tessellato pubescente; elytris thorace sat laterioribus, parum brevibus, postice valde attenuatis, apice subrotundatis, sparse punctatis, antice fortiore, pro parte glabris, pro parte luteo aut griseo pubescente tessellatis; pedibus nigris, pro parte pubescentibus, tibiis intermediis paulo incis. L. 13 mill. Chine: Yunnan (coll. Heyrovsky).

Espèce reconnaissable, à première vue, par la coloration foncière métallique du dessus du corps.

Uraecha nigronotata n. sp. (Cerambycide).

Elongatus, postice paulo attenuatus, subopacus, niger, pro parte olivaceus et griseo pubescens, signaturis albis notatus; antennis nigris, pro parte brunnescentibus, longissimis; capite medio sulcato; thorace sat breve et parum lato, lateraliter valde dentato, supra antice transverse albo 4 maculato et postice medio albo notato, pro parte et minute punctato; scutello albo; elytris sat elongatis, postice attenuatis, apice subrotundatis, irregulariter et sparse punctatis, in singulo lateraliter albo vittatis et in disco albo lineatis, linea ad medium interrupta et nigro olivaceo notata; pedibus validis, tibiis anticis et intermediis incis, posticis simplicibus, subarcuatis, externe luteo ciliatis. Long. 20 mill. Chine: Szechuan (ex Reitter, communiqué par Heyrovsky).

Jolie espèce, très distincte par son revêtement particulier olivâtre, ainsi que par la bande discale blanche, interrompue par une macule foncée, qui orne chaque élytre.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1934-1936

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Pic Maurice

Artikel/Article: [Trois nouveaux Cerambycides de Chine 177-178](#)