

M. Pic (Digoin):

NOVÉ DRUHY COLEOPTER ZE SBĚRŮ HELFEROVÝCH V BIRMĚ
A V INDIÍ.

COLEOPTÈRES NOUVEAUX DES CHASSES DE HELFER
AUX INDES ET BIRMANIE.

V této práci podávána jest opět řada nových druhů staré Sbírky *Helperovy*, uložené v Národním Museu. Sbírka tato byla téměř sto let nezpracována a teprve nyní odborníci revidují části jednotlivých sběrů, sbíraných za tak dramatických okolností tragicky zhybnulým cestovatelem *Helperem* před sto lety za jeho cest v Birmě a ve východní Indii. Studium toto přináší stále nové a zajímavé druhy a tak zvolna splácen jest tento dluh památce *Helperově*. Druhy zde popisované náleží ponejvíce skupině *Heteromer*.

* * *

Les types des nouveautés qui suivent, provenant des récoltes faites, il y a longtemps déjà, par feu *Helper* à Tennasserin (Indes), sont au Muséum de Prague. Quelques formes, non uniques, se trouvent aussi dans la collection Pic, ce sont: *Allecula divers* (à l'exception des *A. difformipes* et v. *luteimembris*) et *Borboresthes paulopunctatus*.

1. **Scarelus inapicalis** n. sp. *Elongatus*, opacus, griseo pubescens, testaceus, infra corpore brunneo, antennis piceis, ad basin rufis, his longissimis, valde deplanatis, apice attenuatis, articulis 3 et sequentibus elongatis, fere aequalibus; capite parum breve, oculis paulo prominulis; thorace parum transverso, lateraliter fere recto et valde marginato, antice medio paulo prominulo, postice sinuato, angulis posticis paulo prominulis; elytris thorace paulo latoribus, apice breviter attenuatis, fortiter tricarinatis, intervallis sat regulariter foveolatis et transverse plicatis.

Long 4 mill.

Ressemble à *S. testaceus* Pic, s'en distingue par les yeux moins proéminents, le 1 article des antennes plus court, 3 moins long, le prothorax plus étroit, les élytres moins longs, à côté interne distincte.

2. **Silis Helfer** n. sp. ♂ *Angustatus*, nitidus, breviter griseo pubescens, niger, thorace, scutello pedibusque anticis pro parte rufis, capite lato, minute punctato, oculis sat validis; antennis elongatis, articulis 3 et sequentibus elongatis, apice dilatatis et angulatis, thorace brevi et lato, fere impunctato, antice subarcuato, postice sinuato, angulis anticis validis, rotundatis et paulo prominulis, postice lateraliter longe appendiculato bilobato; elytris thorace non latoribus, parum elongatis, medio deplanato marginatis. Long.: 6 mill.

Voisin de *S. telephoroides* Pic, en diffère par la tête foncée, le prothorax moins transversal, à appendices postérieurs plus longs et moins larges.

3. **Allecula crassipes** var. **luteimembris** v. nov. Oblongoelongata, sat nitida, sparse pubescens, castanea, pro parte rufescens, membris luteis; thorace subquadrato, irregulariter sat dense umbilicato — punctato; elytris fortiter striatis et antice punctato-crenulatis, intervallis elevatis; pedibus anticis validis. Long.: 10 mill. Diffère de *A. crassipes* Fairm., en plus de la coloration jaune du pattes, par la ponctuation différente du prothorax.

4. *Allecula microdentata* n. sp. Angustata, aliquot subparallela, nitida, parum pubescens, castanea aliquot diverse rufescens, elytris metallicis, membris plus minusve testaceis, thorace non brevi, plus ♀, minusve ♂, lato, minute et dense umbilicato-punctato, elytris elongatis, apice valde angustatis, sat fortiter striato-punctatis, intervallis convexis; pedibus anticis validis ♂, tibiis intus dentatis. Long.: 9—12 mill.

Cette espèce, par les reflets métalliques de ses élytres, se rapproche de *A. subaeneipennis* Pic, en diffère, à première vue, par le prothorax moins robuste et plus finement ponctué, les points des stries moins larges, enfin par les tibias postérieurs des ♂ moins élargis.

5. *Allecula inhumeralis* n. sp. Elongata, postice attenuata, subopaca, sparse pubescens, atra; thorace brevi et transverso, lateraliter medio subarcuato, sparse pro parte minute punctato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, apice attenuatis, sat fortiter striato-punctatis, antice punctis latis, subcrenulatis, intervallis convexis, parum punctatis; pedibus satis validis. Long.: 14 mill.

Voisin de *A. humeralis* Blair., ponctuation du prothorax plus irrégulière et moins marquée, plus grand et moins parallèle, membres foncés etc.

6. *Allecula villosipes* v. nov. *diversimembris*. Elongata sat angustata, antice et postice attenuata, nitida, castanea aut diverse rufescens, membris testaceis, aliquot femoribus apice aut tibiis pro parte nigris; thorace parum lato, antice attenuato, minute et dense punctato; elytris thorace parum latioribus, médiocrement fortiter punctatis, intervallis subconvexis, punctatis; pedibus elongatis, tibiis anticis ♂ curvatis. Long.: 12—14 mill.

Diffère au moins de *A. villosipes* Frm. par la coloration moins foncée des pattes.

7. *Allecula Helferi* n. sp. Elongata, sat angustata, antice et postice attenuata, subopaca, luteo pubescens, nigro-picea aut brunnescens, membris testaceis, pedibus aliquot pro parte piceis; thorace parum brevi, antice attenuato, dense umbilicato punctato; elytris thorace paulo latioribus ad basin distincte attenuatis et apice valde attenuatis, sat fortiter striatis, stries antice punctatis et granulatis, intervallis convexis, parum punctatis; pedibus elongatis, tibiis anticis ♂ paulo curvatis. Variat: Corpus plus minusve rufo-testaceus: v. nov. *rufotestacea*. Long.: 13—15 mill.

Très voisin du précédent par sa forme, moins brillants élytres plus nettement rétrécis à l'extrême base et à sculpture différente.

8. *Allecula Obenbergeri* n. sp. Elongata, sat angustata, antice et postice attenuata, parum nitida et paulo pubescens, rufescens, capite thorace et infra-corpore pro parte obscurioribus, elytris pallidioribus, membris testaceis, femoribus apice piceis; thorace parum brevi, antice attenuato, dense umbilicato-punctato; elytris thorace parum latioribus, médiocrement striato-punctatus, intervallis deplanatis, punctatis; pedibus elongatis, tibiis anticis ♂ paulo curvatis. Long.: 13—14 mill.

Diffère, à première vue, de la précédente espèce par l'aspect moins pubescent et les intervalles des élytres aplatis.

9. *Allecula dentatifemur* n. sp. Elongatus, fere opacus minute pubescens, rufescens, capite, femoribus abdomineque apice rufo-piceis, antennis testaceis, gracilibus, longissimis; thorace subquadrato, minute et dense punctato; elytris thorace distincte latioribus, apice attenuatis, striatis, stries punctatis et gran-

latis, intervallis subconvexis, inpunctatis; pedibus anticis brevibus et validis, femoribus dentatis.

Long. 7 mill.

Par sa forme se rapproche de *A. laosensis* Pic, très distinct par la ponctuation plus fine du prothorax, l'aspect non brillant, les antennes très grêles, les cuisses antérieures dentées.

10. *Allecula difformipes* n. sp. Elongata, fere opaca, minute pubescens, castanea, pro parte rufescens, antennis testaceis, gracilibus; thorace subquadrato, minute et dense punctato; elytris thorace distincte latioribus, apice attenuatis, striatis, striis punctatis et granulatis, intervallis subconvexis, inpunctatis; pedibus posticis particularibus, tibiis difformibus, extus curvatis, intus subsinuatis, medio paulo arcuate prominulo.

Long.: 6 mill.

Très voisin du précédent, prothorax moins large et d'ailleurs très caractérisé par la forme anormale de ses tibias postérieurs qui offrent leur milieu contourné aplati avec un sorte de dent interne large et très arrondie au sommet.

11. *Borboresthes paulopunctatus* n. sp. Oblongo-elongatus, antice et postice attenuatis, nitidus, supra luteo et pro parte hirsute pubescens, rufescens, capite postice thoraceque plus minusve brunnescentibus, membris testaceis; capite fortiter sat sparse punctato, oculis transversis, parum prominulis paulo approximatis, antennis gracilibus; thorace brevi, antice paulo attenuato et subarcuato, minute et sparse punctato; elytris thorace parum distincte latioribus, humeris nullis apice attenuatis, minute striatis, striis sat fortiter punctatis, intervallis latis, subdepressis, fortiter sat sparse punctatis, pedibus satis brevibus.

Long.: 8—9 mill.

Voisin de *B. rufopicalis* Pic, très distinct de cette espèce, et de la plupart des autres, par la ponctuation relativement fine et espacée de son prothorax.