

zwar in: Nomenclator zool., Index p. 5 96. Auch wenn man geltend machen wollte, Agassiz hätte in diesem Falle nicht beabsichtigt, einen neuen Namen zu geben, sondern hier läge nur ein Druckfehler (statt *Comephorus* Lacépède) vor, so müßte dennoch *Comophorus* Blanch. nec Agass. verworfen werden laut den Nomenclaturregeln, Artikel 34, woraus hervorgeht, daß der Gebrauch allein eines Gattungsnames (also egal, ob mit oder ohne Absicht!) genügt, um einen späteren homonymen Gattungsnamen ungültig zu machen. Ich nenne *Comophorus* Blanch. nec Agass. **Comophorina** Strand n. n. (Melolonthinae.)

Etude synoptique du genre *Pristolycus* Gorb. (Col.),

par M. Pic.

Le genre *Pristolycus* Gorb. a été décrit en 1888 (Trans. Ent. Soc. Lond. p. 407); l'auteur l'a classé dans les Lycides, en paraissant douter de sa place exacte. D'après E. Olivier (Revue Sc. Bourb. XXIV 1911 p. 68), ce genre rentrerait dans les Lampyrides et c'est en effet dans cette famille (acquise par E. Olivier) que se trouvait les *types* de Gorham, et non dans celle des Lycides (acquise par moi).

Les principaux caractères de genre seraient les suivants :

Forme oblongue allongée, corps aplati. Tête non visible du dessus, dépourvue de rostre; élytres ornés chacun de trois fortes côtes de longueurs inégales. Hanches intermédiaires très rapprochées, insertion des femurs sur les trochantères un peu oblique (caractères des Lampyrides), abdomen sans trace d'appareil lumineux (caractère des Lycides). Le genre a un faciès de Lycide, mais, par ses caractères du dessous du corps mélangés, sa place dans la systématique peut se discuter: par esprit d'impartialité, je laisse de côté la question de son classement définitif. Toutes les espèces de *Pristolycus* Gorb. ont les membres, la tête et le dessous du corps noirs, les élytres orangés ou pourprés, diversement marqués de noir antérieurement vers la suture; le prothorax varie de coloration. Pour permettre de distinguer les quelques espèces de ce genre, je résume leurs principales différences dans le synopsis suivant. (1)

- | | | |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Prothorax plus ou moins de coloration claire, testacée ou pourprée avec son milieu diversement noir; apex des élytres clair, de la coloration foncière. | 2 |
| — | Prothorax entièrement noir, avec quelquefois pourtour, surtout en avant, d'une coloration roussâtre mal limitée; apex des élytres ayant une bordure noire, ou tout au moins rembrunie. Côtes des élytres plus ou moins foncées (forme type), ou, discales au moins, de coloration claire (v. <i>diversecostatus</i> Pic.) Japon. Chine. | |
| | | <i>sagulatus</i> Gorb. |
| 2 | Antennes relativement courtes, ne dépassant guère le milieu des élytres, et très aplaties; suture des élytres noire antérieurement. | 3 |
| — | Antennes longues, atteignant presque le sommet des élytres, peu larges, à articles longs; suture des élytres pourprée jusqu' à l'écusson. Tonkin. | |
| | | <i>Laboissierei</i> Pic. |
| 3 | Prothorax court et large, plus ou moins teinté de pourpré sur les côtés, diversement testacé en avant et en arrière, à bande médiane noire ordinaire. | 4 |

- Prothorax moins court et moins large, testacé orangé avec une bande médiane noire atteignant le bord antérieur; coloration noire des élytres limitée à la suture et à son voisinage immédiat. Annam. *annamitus* Pic.
- 4 Bord antérieur du prothorax à peine avancé sur son milieu; écusson plus petit, marqué de clair au sommet; deuxième intervalle des élytres marqué de noir. Chine *nigronotatus* Pic.
- Bord antérieur du prothorax nettement avancé sur son milieu; écusson plus grand et tout noir; deuxième intervalle des élytres non marqué de noir. Tonkin. *tricolor* n. sp.

Voici la description de la nouvelle espèce que je viens de mentionner.

Pristolycus tricolor. Oblongo-elongatus, subopacus, niger, thorace tricolore, elytris rubris, antice ad suturam nigro vittatis. Antennis depressis, dentatis; thorace transverso, antice sinuato et medio paulo prominulo, antice et postice luteo notato, latera-liter rubro, medio late nigro; scutello nigro, maximo, apice subarcuato; elytris parum elongatis, apice paulo dehiscentibus, fortiter costatis, dense ruguloso punctatis. Long. 12 mill. Tonkin: Chapa (coll. Pic.)

Très voisin de *P. nigronotatus* Pic., en diffère par le milieu antérieur du prothorax plus avancé, l'écusson plus grand et tout noir, la coloration noire non étendue sur le deuxième intervalle des élytres.

Voici, pour terminer, le catalogue bibliographique du genre, rédigé par lettres alphabétiques.

<i>Pristolycus</i> Gorham. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 p. 407; E. Olivier Rev. Sc. Bourb. XXIV. 1911 p. 68.	
<i>annamitus</i> Pic. Mél. Exot. Ent. 18, 1916 p. 16	Annam
Laboissierei Pic. Mél. Exot. Ent. 16, 1915 p. 6	Tonkin
<i>nigronotatus</i> Pic. Mél. Exot. Ent. 18, 1916 p. 17	Chine
<i>sagulatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883 p. 407, t. XVII. f. 8; E. Olivier; Rev. Sc. Bourb. XXIV. 1911 p. 68	Japon
<i>v. diversecostatus</i> Pic. Mél. Exot. Ent. 16, 1915 p. 6	Chine
<i>tricolor</i> Pic. n. sp.	Tonkin

(1) Rédigé presque exclusivement sur des *types* faisant partie de ma collection pas complète; coloration noire de élytres plus ou moins étendue en dehors de la suture.

Gesetzt, zweimal korrigiert und dennoch nicht veröffentlicht!

Das Schicksal dreier Namen schwedischer Lepidopteren.

Von ord. Universitäts-Professor Embrik Strand, Riga.

Als Mitarbeiter des Zoologischen Zentralblattes habe ich noch 1916 Referate von 61 Arbeiten geliefert; diese Referate wurden gesetzt, am 15. September 1916 bekam ich die erste und am 27. Oktober die zweite Korrektur, die imprimiert zurückgesandt wurde. Von beiden Korrekturen habe ich noch je einen Beleg, der mit den erwähnten Datangaben, „Buchdruckerei B. G. Teudner“ und „Zoologisches Zentralblatt“ gestempelt war. Das Honorar erhielt ich auch, Separata sollte ich nicht haben, und ich betrachtete die Sache nun als erledigt und nahm an, daß die Veröffentlichung gleich nachher erfolgt wäre. In späteren Publikationen habe ich wiederholt auf diese Referate

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1927-1929

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Etude synoptique du genre *Pristolycus* Gorh. \(Col.\) 3-4](#)