

Synonymische Bemerkungen über Agapanthia-Arten. (Coleoptera, Cerambycidae.)

Von N. N. Plavilstshikov, Leiter d. Biol. Laborat. d. Industr.-Ökonom. Plechanov'schen Technikums in Moskau.

1. *Agapanthia lais* Reiche var. *violaceipennis* Pic (Mat. Long., V, 1, 1904, p. 9) ist nur eine Aberration (aberratio coloris).

2. Var. *brevior*, welche M. Pic von *A. coeruleipennis* Friv. beschrieben hat (Descr. Long. Syrie, 1891, p. 1), ist von der typischen Form der *A. coeruleipennis* nicht verschieden (nach „cotypus“ der v. *brevior*). Vergl. auch E. Reitter, Wien. Ent. Ztg., 1898, p. 135.

3. *Agapanthia plicatipennis* Pic (Mat. Long., IX, 2, 1915, p. 8) = *A. amurensis* Kraatz 1879. (Vergl. N. Plavilstshikov, Encycl. Entom., Col., II, 2, 1927, p. 61.)

4. *Agapanthia semicyanea* Pic (l. c. IX, 2, 1915, p. 8) = *A. amurensis* Kraatz 1879. (Vergl. N. Plavilstshikov, l. c., p. 61.)

5. *Agapanthia latior* Pic (Bull. Soc. Zool. France, XXIII, 1898, p. 179), welche M. Pic aus Turkestan beschrieben hat, ist mit *A. nigriventris* C. Waterh. (Trans. Linn. Soc. Lond. (2) V, 1889, p. 130, t. 14, f. 16) aus Afghanistan ganz identisch.

6. *Agapanthia Jacobsoni* Plav. (Revue Russe d'Entom., XV, 1915, p. 122) aus Buchara = *A. nigriventris* Waterh. 1889.

7. *Agapanthia auliensis* Pic (Mat. Longic., VI, 2, 1907, p. 12) aus Turkestan = *Agapanthia angelicae* Reitt. 1898 (nach „cotypus“ der *A. auliensis*).

8. *Agapanthia coeruleonigra* Reitt. (Wien. Ent. Ztg., 1898, p. 132) ist ganz identisch mit *Agapanthia alternans* Fisch. (1842) aus Sibirien. Ich habe den „typus“ der *A. alternans* Fisch. studiert.

9. *Agapanthia transbaicalica* Suv. (Rev. Russe d'Entom., XIII, 1913, p. 80) aus Transbaicalien = *A. alternans* Fisch. (nach „typus“ der *alternans* und „cotypus“ der *transbaicalica*).

10. *Agapanthia Ganglbaueri* Sem. (Horae Soc. Ent. Ross., XXVII, 1893, p. 503) von Altaj ist eine gut begrenzte Art und nicht ein Synonym der *A. alternans* Fisch., wie ich früher geschrieben hatte. (Vergl. N. Plavilstshikov, Encycl. Entom., Coleopt., II, 2, 1927, p. 61.)

11. *Agapanthia Kindermanni* Pic. (Mat. Longic., V, 2, 1905, p. 3) aus Syrien ist eine Variation von *A. dahli* Richt.

12. *Agapanthia alexandris* Pic (Echange, XVII, 1901, p. 82) aus Turkestan (Alexandergebirge) ist ein Synonym der *A. Müllneri* Reitt. (1898).

13. *Agapanthia verecunda* Chev. (Ann. Soc. Ent. France, (6) II, 1882, p. 63) aus Syrien ist eine besondere Art und kein Synonym der *A. cynarae* Germ. (1817), wie Ganglbauer (1884) und besonders Aurivillius (Col. Cat., 74, 1923, p. 461) angeben.

14. *Agapanthia Delagranei* Pic. (1894), welche als eine Varietas von *A. cynarae* Germ. beschrieben (Echange, X, 1894, p. 75) und später als selbständige Art zitiert wurde (Pic, Mat. Longic., VIII, 2, 1912, p. 6), ist ein Synonym der *A. verecunda* Chev.

15. *Agapanthia villosoviridescens* Deg. var. *subchalybaea* Reitt. (Wien. Ent. Ztg., 1898, p. 134) ist eine selbständige Art, die durch zwei Subspecies (*subchalybaea subchalybaea* im Caucasus und *subchalybaea turanica* m. in Turkestan) vertreten ist.

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: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Plavilstshikov Nikolaj Nikolajevitsch

Artikel/Article: [Synonymische Bemerkungen über Agapanthia-Arten.
\(Coleoptera, Cerambycidae.\) 103](#)