

bus, thorace capiteque unitis circiter duplo longioribus, a basi in linea leviter sinuata versus apicem modice attenuatis, summum latitudinis in basi summa attingentibus, paullo nitidis, subsericeis, minute, aequaliter coriaceis, sculptura subtili, valde aequali. Apice elytrorum conjunctim, satis late rotundato. Margine lateroapicali elytrorum integro. Pilositate elytrali brevissima, sparsa, haud perceptibili. Corpore subtus satis nitido, convexo. Abdomine convexo, fere glabro, minute sculpto. Parte laterodorsali abdominis detecta desuper postice visibili. Sterniti basalis maris medio integro. Sternito anali medio apice leviter subdepresso, lateribus minute serrulatis. Pedibus brevibus, nigris. Tarsorum posteriorum articulo basali illos duo articulos sequentes longitudine adaequante. Tarsis gracilibus, nigris. Tarsorum unguiculis integris.

O b s e r v a t i o : Illae *A. marginatae* Chevr. (= splendida Chevr. = marginata C. g.) valde similis, sed multo brevior, postice valde abbreviata, margine antico thoracis latius et minus profunde emarginato, vertice latiore, fronte angustiore, magis parallela, elytris multo brevioribus etc. valde diversa.

Dr. Leo Heyrovský:

POPIS NOVÉHO RODU TESAŘÍKŮ Z AFGANISTANU.

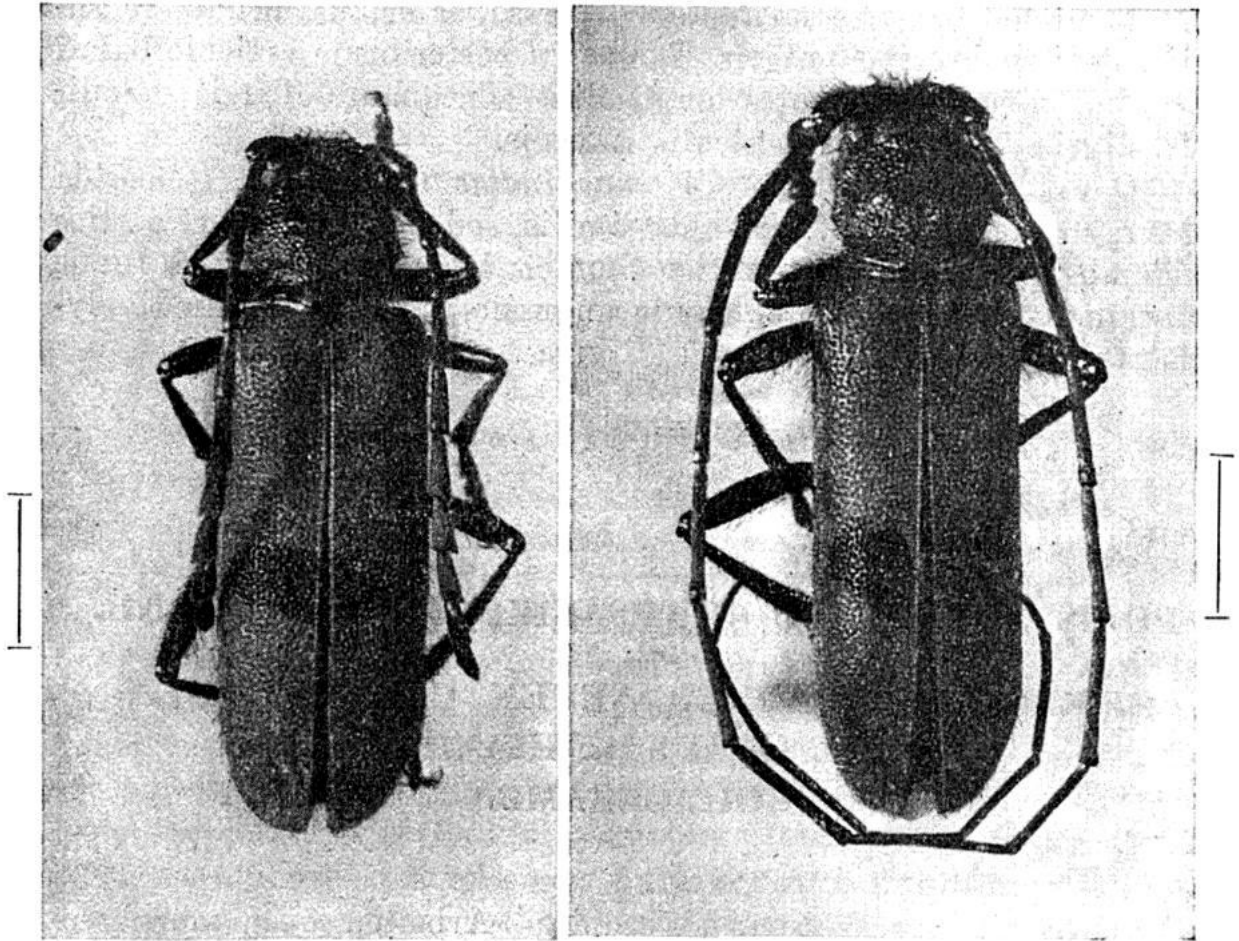
BESCHREIBUNG EINER NEUEN CERAMBYCIDEN- GATTUNG AUS AFGHANISTAN.

(COL., CERAMB.)

Při zpracování sběru tesaříků německé expedice v roce 1935 do Hindukuše popsal jsem v časopise »Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin—Dahlem«, Band 3, 1936 Nr. 3, p. 212 nový druh *Purpuricenus nuristanicus* bez přesnějšího zařazení, ježto systém tohoto rodu a rodů jemu příbuzných byl v posledních letech neustálený. Dr. A. Semenov Tian-Shanskij ve své práci »Analecta coleopterologica« v »Revue Russe d'Entomologie« XII, 1912, p. 18—19 totiž stáhl dosud samostatné rody *Anoplistes* Serv. a *Asiates* Sem. jako podrody rodu *Purpuricenus* Serv., při čemž stanovil pro rod *Anoplistes*, kteréžto jméno je praeokupováno v Dipterách, nové jméno *Asias* Sem. Podle posledních prací Dra N. N. Plavilstshikova, zejména práce »Synonymische Bemerkungen über Cerambyciden« (Festschrift für Prof. Dr. E. Strand, Riga, Vol. III, 1937, p. 247—248) a »Cerambycidae URSS«, II. díl, 1940, p. 757—758 však byly oba Semenovem stažené podrody uznány opět za samostatné rody, při čemž pro rod

Asiates Sem. zvolil autor starší název *Amarysius* Fairmaire (1888). Platí tedy opět nyní tři rody a to: 1. *Purpuricenus* Germ. (1824), 2. *Asias* Sem. (1914) (*Anoplistes* Serv.), 3. *Amarysius* Fairm. (1888) (*Asiates* Sem. 1908).

Ježto zmíněná skupina rodů je nyní definitivně upravena, mohl jsem přikročiti k podrobnému zařazení shora zmíněného, mnou popsaného druhu *Purpuricenus nuristanicus* Heyr. Tento druh však se liší od ostatních všech tak význačnými rodovými



Afghanicenus nuristanicus Heyr. ♀

Afghanicenus nuristanicus Heyr. ♂

znaky, že na jejich základě neváhám popsati nový rod *Afghanicenus* n. Můj názor potvrdil též plně znamenitý znalec této skupiny prof. Dr. Semenov Tian-Shanskij písemným sdělením, že již z popisu tohoto druhu seznal, že se patrně jedná o nový rod. Následuje popis nového rodu:

***Afghanicenus* gen. n.**

Nejbližší rodu *Asias* Sem. Tělo úzké, dlouhé a ploché. Hlava a štít lesklé, hustě, hluboce a vrásčitě tečkované, čelo s lesklým podélným hrbolkem mezi očima. Oči položeny blízko base kusadel, tváře následkem toho velmi krátké. Štít tak dlouhý, jak široký, upro-

střed s hladkým podélným hrbolkem a po stranách tohoto s hladkým, plochým a nezřetelným hrbolem, uprostřed postranního okraje se slabě vyvinutým hrbolkem. Tykadla ♂ přesahují krovky o $\frac{1}{2}$ své délky, jsou zřetelně 12členná. Články tykadlové ke konci mírně ztlustlé, druhý článek jejich asi tak dlouhý jako na konci široký, třetí mnohem delší čtvrtého, čtvrtý, pátý a šestý asi stejně dlouhé, další vždy o něco delší, poslední (dvanáctý) asi tak dlouhý jako čtvrtý. Tykadla ♀ 11členná, značně kratší a sraženější než u ♂, dosahují $\frac{3}{4}$ délky krovek, článek třetí delší čtvrtého. Počínaje čtvrtým článkem s pilovitě vytaženými zevními konci, poslední článek (jedenáctý) zřetelně appendikulován. Prosternální výběžek je horizontální, na konci zaokrouhlen, uprostřed s ostrým podélným kýlem. Krovky hustě, hluboce a vrásčitě tečkované, nelesklé, $2\frac{1}{2} \times$ delší než spolu široké, na konci společně zaokrouhlené.

Typus generis: *A. nuristanicus* Heyr. (1936).

Rozšíření: Vých. Afganistan: Nuristan.

Stručný přehled nejbližších rodů.

- 1 (2) Štít po stranách s dobře vyvinutým trnem nebo hrbolem kuželovitě rozšířeným, hlava s tvářemi dlouhými. Tělo široké, kratší, zpravidla ne válcovité. **Purpuricenus** Serv.
- 2 (1) Štít po stranách téměř bez trnů nebo s nezřetelným hrbolem. Tváře mnohem kratší. Tělo úzké, dlouhé, více méně válcovité.
- 3 (4) Prosternální výběžek zaokrouhlený s ostře vyznačeným podélným kýlem uprostřed. Tykadla u ♂ 12tičlenná, jednoduchá, u ♀ 11tičlenná, jedenáctý článek appendikulován, články počínaje čtvrtým s pilovitě vytaženým zevním koncem. **Afghanicenus** Heyr.
- 4 (3) Prosternální výběžek bez podélného kýlu, tykadla jednoduchá u obou pohlaví, vždy 11tičlenná, nebo pouze zdánlivě 12tičlenná.
- 5 (6) Krovky ke konci rozšířené, pouze mikroskopicky tečkované, bez lesku, se třemi zřetelnými podélnými nervy, poslední (subhumerální) zřetelný. **Amarysius** Fairm.
- 6 (5) Krovky ke konci nerozšířené, vždy zřetelně tečkované, poněkud lesklé, se dvěma zřetelnými podélnými nervy, třetím (subhumerálním) nejasným. **Asias** Sem.

A u s z u g.

Bei Bearbeitung der Cerambycidaenausbeute der deutschen Hindukusch-Expedition im Jahre 1935 habe ich in den »Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem«, Band 3, 1936, Nr. 3, p. 212 eine neue Art *Purpuricenus nuristanicus* beschrieben, ohne sie genauer einreihen zu können. In

der letzten Zeit war nämlich die systematische Stellung dieser Gattung, sowie der verwandten Gattungen noch nicht ganz geklärt. Dr. A. Semenov Tian-Shanskij hat in seiner Arbeit »Analecta coleopterologica« in Revue Russe d'Entomologie XII, 1912, p. 18 bis 19 die Gattungen *Anoplistes* Serv. und *Asiates* Sem. als Untergattungen des Genus *Purpuricen* Serv. eingezogen, wobei er für das Genus *Anoplistes* der Präokkupation wegen einen neuen Namen *Asiates* Sem. gewählt hat. Nach den letzten Arbeiten des Dr. N. N. Plavilstshikov »Synonymische Bemerkungen über Cerambyciden« (Festschrift für Prof. Dr. E. Strand, Riga, Vol. III, 1937, p. 274 bis 248) und »Cerambycidae URSS«, Teil II, 1940, p. 757—758 wurden beide von Semenov eingezogene Untergattungen wieder für selbständige Gattungen erklärt. Für das Genus *Asiates* Sem. hat Plavilstshikov die ältere Benennung *Amarysius* Fairm. (1888) eingeführt. Es gelten jetzt also wiederum drei Gattungen und zwar: 1. *Purpuricen* Germ. (1824), 2. *Asias* Sem. (1914) (Syn. *Anoplistes* Serv.) und 3. *Amarysius* Fairm. (1888) (Syn. *Asiates* Sem. 1908). Nachdem die Systematik dieser Gruppe klar gestellt wurde, konnte ich eine genauere Einreihung meiner oben angeführten Art *Purpuricen nuristanicus* Heyr. — vornehmen. Diese Art unterscheidet sich aber von den übrigen durch so markante Genus-Merkmale, dass ich auf Grund dieser Kennzeichen ein neues Genus aufstellen kann. Meine Ansicht hat auch der vorzügliche Kenner dieser Gruppe, Herr Prof. Dr. Semenov Tian-Shanskij brieflich völlig bestätigt. Es folgt nun die Beschreibung der neuen Gattung:

Afghanicen Genus novum.

Den Genus *Asias* Sem. am nächsten stehend. Körper schmal, lang und flach. Kopf und Halsschild glänzend, dicht, tief und runzelig punktiert, Stirn zwischen den Augen mit einem glänzenden, länglichen Höcker. Augen der Basis der Mandibeln sehr nahe gerückt, Wangen daher sehr kurz. Halsschild so lang als breit, in der Mitte mit einem glatten Längshöcker und beiderseits desselben mit je einem glatten, flachen und undeutlichen Höcker, in der Mitte des Seitenrandes mit einem kleinen, wenig entwickelten Seitenhöckerchen. Fühler des ♂ überragen die Flügeldecken um $\frac{1}{2}$ ihrer Länge, deutlich 12gliederig, Fühlerglieder zur Spitze mässig verdickt, zweites Glied so lang als an der Spitze breit, drittes viel länger als das vierte, das vierte, fünfte und sechste Glied fast gleichlang, die weiteren Glieder immer nur etwas länger, das letzte (zwölfte) Glied so lang als das vierte. Beim ♀ sind die Fühler 11gliederig, viel kürzer und gedrungener als beim ♂, erreichen bis $\frac{3}{4}$ der Flügeldeckenlänge. Glied 3 länger als 4. Fühlerglieder angefangen vom vierten mit sägeförmig ausgezogenen Spitzenwinkeln, das letzte (elfte) Glied deutlich appendikuliert. — Flügel-

decken glanzlos, dicht, tief und runzelig punktiert, $2\frac{1}{2}$ mal so lang als zusammen breit, an der Spitze gemeinschaftlich abgerundet. — Prosternalfortsatz horizontal, an der Spitze abgerundet, in der Mitte mit einem scharfen Längskiel.

Typus generis: *Afghanicenus nuristanicus* Heyr. (1936).

Area geographica: Afghanistan or., Nuristan.

Kurze Übersicht der verwandten Gattungen:

- 1 (2) Halsschild beiderseits mit gut entwickeltem Dorne, oder konisch erweitertem Höcker, Kopf mit langen Wangen. Körper breit, kürzer, meistens nicht zylindrisch. **Purpuricenus** Serv.
- 2 (1) Halsschild beiderseits fast ohne Dorn, oder nur mit einem undeutlichen Dorne. Wangen viel kürzer. Körper schmal, lang und mehr — weniger zylindrisch.
- 3 (4) Prosternalfortsatz abgerundet, mit einem scharfen Mittelkiel, Fühler beim ♂ deutlich 12-gliedrig, einfach, beim ♀ 11-gliedrig, das letzte Glied appendikuliert, vom vierten Gliede angefangen mit ausgezogenen Spitzenwinkeln. **Afghanicenus** Heyr.
- 4 (3) Prosternalfortsatz ohne Mittelkiel, Fühler bei den beiden Geschlechtern einfach, stets 11-gliedrig, oder nur scheinbar 12-gliedrig.
- 5 (6) Flügeldecken zur Spitze erweitert, bloss mikroskopisch punktiert, glanzlos, mit drei deutlichen Längsrippen, die letzte, subhumerale Rippe deutlich. **Amarysius** Fairm.
- 6 (5) Flügeldecken zur Spitze nicht erweitert, stets deutlich punktiert, etwas glänzend, mit zwei Längsrippen, dritte (subhumerale) Rippe obliteriert. **Asias** Sem.

Doc. Dr. Jan Obenberger:

ACMAEODERAE TRIFASCIATAE THUNB. VARIETATES. (BUPR.)

1. *Acm. trifasciata* ab. *Braunsella* n. ab.

Hab.: Cape Colony: Willowmore. Dr. Brauns. A typo thorace ante basim macula lutea notato, elytrorum fascia media utrimque in maculas duo divisa, fascia praeapicali deficiente diversa.

2. *Acm. trifasciata* ab. *basinotata* n. ab.

Hab.: Cape Colony: Willowmore. Dr. Brauns. Elytris uti in typo coloratis, sed thorace ante basim macula lutea rotunda notato diversa.