

schwankende Merkmale zu vermeiden oder wenigstens nicht an erster Stelle zu benutzen.

Die Gattung Atrichops Verral ist auf das schwankende Merkmal der Wangenbehaarung aufgebaut; ich hätte diese Gattung in meiner Abhandlung zwar nochmals Subgenus genannt, bin aber durchaus damit einverstanden, daß Lindner sie abgelehnt hat.

Liegnitz, 11. April 1922.

### **Saussureana arabica, sp. n., die erste Pamphagide von Arabien.**

Von B. P. Uvarov, London.

♂ Antennae breviusculae, pronoti medio haud attingentes; ensiculus valde dilatatus, 8—9 articulatus, articulis basalibus confluentibus, articulo penultimo distinete transverso, angulo-externo extrorsum parum attenuato, articulo ultimo articuli praecedenti subaeque longo sed angustiore, vix transverso, margine-externo convexo, angulo apicali externo antrorsum oblique subattenuato, margine apicali concavo; pars intermedia bi-articulata, articulo primo articulo apicali ensiculi plus quam duplo angustiore, subtransverso, articulo secundo vix angustiore, subquadrato; flagellum bi-articulatum, articulo primo subdepresso, articuli ultimi partis intermediae angustioro, apicem versus dilatato, angulo apicali externo parum attenuato, articulo secundo elongato-elliptico, apice acuminato. Costa frontalis sub ocellum carinula-tuberculiformis, brevissima formans clypeum versus carinulis duabus, parum distinctis ac interruptis, validissime divergentibus, marginata; supra ocellum sulcata, a latere visa oblique ascendens, vix connexa, apice concaviuscula, angulo brevi acuto cum fastigium verticis formans. Scutellum verticis subhorizontale, ovoideum, antice parabolicum et acute marginatum, marginibus interocularibus parum expressis, angulum anticum pronoti versus convergentibus; disco scutelli impresso, postice carinula brevissima et irregularis instructo. Crista pronoti a latere visa valde gibbosa; prozona parum convexa, ascendens, undulata, postice in dente subacuto, retro-vergente, oblique truncata; metazona prozonae distinete brevior ac minus elevata, Crista crassa, subdepressa-parum convexa, spinulis brevis obsita; margo pronoti posticus breviter spinulosus. Prosterni struma alta, obtuse spinulosa. Elytra abdomen superantia; margine antico pone dilatationem

areae anticae subrecto; margine postico usque ad apicem areae anali distinete convexo, debine recto; apice oblique truncato; angulo antico acuto, rotundato. Angulo postico obturissimo, valde rotundato. Femora postica carina superna ante geniculos vix sinuata, spinis validis acutis retrovergentibus armata; carina inferna spinis brevioribus. Tibiae posticae spinis externis 8, internis 9 armatae, inter spinas externas irregulariter obtuse denticulata. Abdominis segmenti postice in denticuli producti. Lamina supraanalis oblongolanceolata, apice acutangulo, sulco longitudinali tenui, basi parum dilatato, sive quoque transverso tenuissimo. Cerci conici, laminam supraanalem breviores. Lamina subgenitalis brevis, compressa, granulosa, apice a latere viso acuto.

Tota sabulosa, griseo-ochracea. Antennae griseae, minute sabulosae et minutissimo nigro-punctatae. Pronotum sabulosum, granulis singulis in metazona in series longitudinales dispositis; cristae latera infuscatae, in prozona partim nigrescentes; lobi laterales dimidio inferiore infuscato, pallido sabuloso. Elytra ochracea, basi parum infuscata, in area interulnari maculis parvis fuscis, venis in dimidio apicali fuso strigatis. Alae totae parum infusatae, area antica antice extusque subhyalino-marginata; venis infuscatis. Tibiae posticae griseae, facie interno coerulecente.

Longitudo corporis 50 mm, Longitudo pronoti 17 mm, Longitudo elytrorum 53 mm, Latitudo max. elytrorum 16,5 mm, Latitudo elytrorum in Parte apicali 12 mm, Longitudo alarum 50 mm, Latitudo max. alarum 25 mm, Longitudo femorium posticorum 15 mm.

Patria: Arabia meridionalis: Ktubu ad limitem Yemeni (G. W. Bury leg.) Typus in collectionem Musei Britannici conservandum.

Die neue Art ist von allen bisher bekannten durch ihre Antennen, insbesondere aber durch den Bau der Pronotumkiele, welche an dem hinteren Ende der Prozone einen Zahn bildet, sehr verschieden.

Bisher war keine einzige Pamphagide von Arabien bekannt und es ist bemerkenswert, daß die neue Art zu einer rein afrikanischen Gruppe gehört, da die Gattung *Saussureana* und die ihr sehr nahe stehende *Lamarkiana* von Süd-Afrika durch Ost-Afrika bis Abyssinien verbreitet sind. Diese Tatsache betont den äthiopischen Charakter der Fauna Süd-Arabiens.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Uvarov B.P.

Artikel/Article: [Saussureana arabica sp.n., die erste Pamphagide von Arabien. 188-189](#)