

ehens gelblich; Hinterleib ganz gelb wie die Beine; das Ende der Hintertibien und ihre Tarsen geschwärzt.

Da Herr Dr. *Kriechbaumer* die Type des *Försterschen* *N. approximatus* untersucht und mit *ewystrernus* *Zadd.* identifiziert hat, so habe ich leider wiederholt in Bestimmungsendungen die Art unrichtig als *Pt. approximatus* *Först.* bezeichnet. Aber die Type des *N. approximatus* *Först.* ist ein *leucotrochus* *Htg.* Dr. *Kriechbaumer* urtheilt lediglich nach der Färbung; und das ist schon bei frischen, geschweige denn bei alten vergilbten Exemplaren eine sehr unsichere Sache. Ueberdies ist es sehr wahrscheinlich, dass die beiden weiblichen Exemplare der Münchener Sammlung, die derselbe verglich, zu *leucotrochus* *Htg.* gehören, sodass er auch den *N. umbratus* *Thoms.* nicht davon zu unterscheiden vermochte. *Zaddachs* Bestimmungen fremder Stücke sind durchaus nicht zuverlässig. Sein *N. ewystrernus* gehört sicher hierher, weil sonst ein Männchen von dieser Färbung nicht vorkommt; aber weil *Zaddach* mit seinen Bestimmungen lediglich sich an die Färbung hielt, so war er nicht im stande, ähnlich gefärbte Stücke sehr verschiedener Arten zu unterscheiden. Das von Mr. *Cameron* erhaltene schottische Exemplar, das *Zaddach* hierher stellt, gehört ohne allen Zweifel zu *Pristiphora pallidiventris* *Fall.*, wofür die „kleinen bräunlichen — (vergilbten) — Flecke“ an den Spitzen der Hinterschenkel zeugen. Von dieser Art begegnen öfter Exemplare mit ganz bleichem Hinterleibe, die dann einige allerdings sehr oberflächliche Aehnlichkeit mit unserer Art haben. — Die Spezies ist in der Färbung ausserordentlich konstant. Beim ♀ sind die Mesopleuren gewöhnlich von einem rotgelben Wisch durchzogen; selten sind sie ganz schwarz, noch seltener verschwinden auch die hellen Seitenflecke auf dem Rückenschildchen; und ein Exemplar habe ich im Wiener Hofmuseum gesehen, bei welchem auch am Hinterleib das erste Rückensegment in der Mitte geschwärzt war.

Die Art ist mir bekannt geworden aus Frankreich, Schweiz, Oesterreich, Mähren, Croatien, Ungarn, wo sie den *Pt. leucotrochus* zu vertreten scheint. Das Wiener Hofmuseum besitzt eine grosse Zahl von *ewystrernus*-Exemplaren, aber kein einziges Stück von *leucotrochus*. Wahrscheinlich lebt die Larve auch auf Ribes-Arten. (Fortsetzung folgt.)

## Ein neues Tenthrediniden-Genus. (Hym.)

Von Fr. W. Kono w -Teschendorf.

**Peüs n. g.**  
(πέος = Vetter).

Tenthredinum genus. Corpus magnum, elongatum. Caput thoracis latitudine; ore late et longe porrecto; mandibulis

longis et validis; labro magno, fere semicirculari; clypeo longo et latissimo, apice truncato; oculis breviter ovatis, a mandibularum basi remotis, minus fortiter convergentibus; facie lata; antennis mediocribus, compressis, apice subattenuatis; fronte brevissima; ocellis superioribus in linea oculos tangente positus. Abdominis segmentum primum continuum, non divisum. Alae elongatae; anteriorum nervo discoidali longius a cubiti basi remoto; nervo primo mediali discoidalem longitudine superante; area humerali ante medium nervo perpendiculari divisa; alarum inferiorum nervo areali mox pone aream humeralem sito. Pedes validi; unguiculis magnis.

1. *P. privus* n. sp. ♀. *Multicolor*: capite et abdomine rufis; mandibularum summo apice fusco; labro et clypeo albis; clypei basi et fronte cum sulcis verticinis nigris; triangulo interantennali et genis ex albido sulphureis; antennis flavis; articulis 3 apicalibus nigris, articuli sexti apice fusciscente; tuberculis antennalibus flavescentibus; thorace nigro; mesonoti vitta media alba; pronoti latis angulis posterioribus et tegulis flavis; pleurarum majore parte, propectoris 2 maculis majoribus, mesopectoris 2 maculis maximis, scutello cum appendice, postscutello, abdominis segmento primo — basi maculae mediae triangulari nigris excentis — albidis, passim flavescentibus; pedibus flavis, passim albescentibus; tarsis rufescentibus, summa basi nigro-maculatis, summo apice fuscis; pedum anticorum coxis, femoribus supra basin, tibiis infra basin postice nigro-maculatis; coxarum posteriorum basi nigra; pedum posteriorum femoribus supra basin, tibiis infra basin nigro-annulatis; alis flavescenti-hyalinis, apicem versus subinfuscatis, nervis nigris, stigmatibus rufescentibus, nigro-marginatis.

Elongatus; capite et thorace breviter cano-, mesonoti majore parte fusco-pilosulis; capite pone oculos subangustato; labro, clypeo, temporibus fere politis, nitentibus; illis pone oculos punctulatis; facie supra-antennali et sincipite ruguloso-punctatis, subnitentibus; tuberculis antennalibus magnis, antice pilis longioribus convergentibus vestitis; antennis abdomine longioribus, compressis; articulo tertio 4o longiore; ceteris longitudine decrescentibus; articulis 4—8 apice externo subproductis; fronte brevissima, depressa, utrobique sulcis verticinis continuis determinata; vertice fere quadrato, depresso, medio carinato; mesonoto punctulato, vix nitente; scutello elato et altius cacuminato; appendice carinata; postscutello tuberculo fere acuto ornato; mesopleuris antice acute fractis et a pectore margine crenulato divisis; pectore utrobique ante coxas medias tubere spiniformi ornato; abdominis segmentis 2 basalibus fere politis; ceteris dorsalibus densius punctulatis, fere opacis. — Long. 20 mm.

Patria: India or. (Darjeeling).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Ein neues Tenthrediniden-Genus. \(Hym.\). 315-316](#)