

## Neue südamerikanische Lophyrini. (Hym.)

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf.

(Fortsetzung aus H. 5 p. 347.)

2. **L. binotatus** n. sp. ♀. *Pallide testaceus; capite — ore fronteque infraantennali et intraantennali exceptis —, mesonoti lobis lateralibus maxima parte, extremo ano, tibiis posticis — tertia parte basali excepta —, tarsorum intermediorum dimidio apicali, tarsis posticis totis nigris; tarsorum antecorū dimidio apicali fusco; abdominis segmentis dorsalibus medio magis minusve infuscatis; alis flavescenti-hyalinīs, apice poststigmatali pallide fusco; venis et stigmate testaceis, his apice fuscis.*

Elongatus, nitidus; facie cano-, sincipite et scutello nigro-, pronoto fusco-pilosulis; capite pone oculos fortiter angustato; clypeo brevi, apice late rotundato; antennis nigris, nigro-pilosis, abdomen longitudine aequantibus, apicem versus vix incrassatis, apice oblique truncatis; articulo tertio 4° sesqui longiore; articulis 4.—7. inter se fere aequilongis; fronde intraantennali sulcatim impressa; vertice longitudine sua vix sesqui latiore; scutello subdeplanato, acute marginato; alarum superiorum cellula 2. cubitali tertiam longitudine superante; nervo primo mediali cubitum frangente; nervo areali quartam partem cellulae discoidalis decidente. — Long. 8 mm.

Patria: Brasilia (Obidos).

### 3. Gen. **Paralypia** Kirby.

1. **P. lacertosa** n. sp. ♂. *Testacea; capite, mesonoto — scutello excepto —, abdominis apice inde a segmento 6°, tibiarum anteriorum apice, tibiis posticis totis, tarsis omnibus nigris; palpis et ore dilute fuscis; alis lutescenti-hyalinīs, apice poststigmatali dilute fuscescente; venis testaceis, costa, subcosta, stigmate nigris; stigmatis extremo margine interiore et apice luteis.*

Elongato-ovata, subnitida; facie inferiore cano-pilosula; sincipite et mesonoto nigro-, mesopleuris pallido-pubescentibus; capite parvo, pone oculos vix angustato; oculis

magnis parallelis, mandibularum basin attingentibus; palpis brevibus, maxillaribus 5-articulatis; articulis intermediis transversis, ultimo fere papilliformi; labro antice depresso et rotundato; clypeo brevi, apice truncato; antennis breviter nigro-pilosis, thoracem longitudine vix aequantibus; articulo primo brevissimo; secundo fere sesqui longiore; tertio 2 insequentes unitos longitudine superante; articulis 4.—7. fere quadratis, inter se aequalibus; ultimo sesqui longiore; fronte intraantennali lata, supraantennali subelata; fovea supraantennali magna et profunda; vertice longitudine sua sesqui latiore; alarum superiorum area intercostali fere nulla, costis crassis fere deleta; stigmate crasso, a costa fere deflecto et super alae marginem prominente; areae radialis apice ab alae margine parum remoto; nervo discoidali cubiti basin attingente; cellulis cubitalibus 2. et 3. inter se fere aequilongis; nervo 1. mediali cubitum frangente; secundo mediali fere interstitiali; nervo areali proxime pone nervum discoidalem sito; alis inferioribus cellula appendiculata ornatis; tibiis 4 posterioribus spina brevi supraapicali et in densis pilis fere occulta armatis; tibiis tarsisque posticis fortiter incrassatis. — Long. 7 mm.

Patria: Brasilia (Pará).

Ich stelle diese gleichfalls von Herrn A. Ducke erbeutete Spezies unbedenklich in die Kirbysche Gattung *Paralypia*, obgleich der Autor behauptet: „legs unarmed“; aber seine Lupe wird wol nicht ausgereicht haben, die kurzen Supraapicalsponre der hinteren Tibien zu entdecken.

#### 4. Gen. **H y p e r o c e r o s** n. g.

(Aus *ἱπερκός* = Mörserkeule und *κέρας* = Horn.)

Pterygophoridum genus. Corpus maius, crassum. Palpi maxillares crassiusculi, 4-articulati, articulo ultimo elongato, ceteros unitos longitudine superante. Oculi rotundi, a mandibularum basi remoti. Antennae breves, tenuiores, multi-articulatae; articulis intermediis brevibus, magis minusve transversis; 4 ultimis incrassatis et in parvam clavam apice oblique truncatam confusis. Ocelli superiores in linea oculos tangente positi. Scutellum magnum, apice rotundatum. Alae superiores 4 cellulis cubitalibus instructae; stigmate elongato, apice acuminate; nervo discoidali cubiti basin attingente; nervis 2 medialibus fortiter curvatis et ad utrumque apicem angulum valde acutum efficientibus. Tibiae intermediae spina supraapicali armatae, posticae inermes.

1. **H. peruanus** n. sp. ♀. *Testaceus; abdominis dorso inde a segmento 2º et ano nigris; mandibulis apice fuscis; tibiarum posticarum apice nigro; alis flavescenti-hyalinis; area intercostali et subcosta nigris; costa rufa; ceteris venis luteis; stigmate testaceo.*

Crassus, subnitidus; capite et thorace luteo-pubescentibus; hoc pone oculos subangustato, inter verticem et oculos depresso; clypeo submarginato, a fronte sulco profundo separato; antennis 17-articulatis, thorace brevioribus, non dense pilosulis; articulo tertio latitudine sua duplo longiore; insequentibus longitudine decrescentibus; 8., 9., 10. fere quadratis, 11., 12., 13. transversis; fronte infraantennali brevissima, supraantennali angusta, latius sulcata; fovea supraantennali transversa, sulciformi, cum sulco frontali et utrobique cum sulco faciali confluente; vertice longitudine sua vix latiore; alarum superiorum stigmate apice non determinato, cum costa confluente; cellulis 2. et 3. cubitalibus inter se fere aequilongis; nervo areali quartam partem cellulae discoidalis decidente; abdominis dorso subtilissime et densissime punctulato, subopaco; segmento nono apice exciso; vagina mediocri, non exserta, apice rotundata. — Long. 13 mm.

Patria: Peru (Marcapata).

Diese Gattung mit ihren tief stehenden Ocellen und nicht dreieckigen mittleren Fühlergliedern verbindet die *Pterygophorides* mit den *Lobocerotides* und liefert damit wol den Beweis, dass beide Tribus zusammenfallen. Leider fehlen bisher sowol von *Hyperoceros* als auch von *Cerospastus* die Männchen, sodass ein sicheres Urteil noch nicht möglich ist.

##### 5. Gen. **Tristegus** n. g.

Perreyidum genus. Corpus elongato-ovatum, passim metallice nitens. Caput parvum, thorace multo angustius. Palpi brevissimi, maxillares 4-articulati. Oculi magni, os versus convergentes, mandibularum basin attingentes. Antennae crassiusculae, maris simplices, 11-articulatae; articulo tertio ceteris longiore; insequentibus apicem versus dilatatis, latitudine sua longioribus. Ocelli sub linea oculos tangente positi. Alae superiores 3 cellulis cubitalibus instructae; nervo secundo cubitali deficiente; cellula 2. cubitali 2 nervos mediales excipiente, ante medium macula maiore chitinosa ornata; cellula appendiculata maiore; area intercostali lata, nervo transverso divisa. Alae inferiores cellula appendiculata maiore et elongata ornatae.

1. **T. mimarius** n. sp. ♂. *Atrocoeruleus; pro- et mesothorace — scutello excepto —, tegulis, pedibus anticis, coxis trochanteribusque intermediis rufis; tibiis anticis postice nigro-lineatis; tarsis omnibus nigris; femoribus intermediis basi subtus rufatis; mandibulis brunneis; palpis fuscis; alis obscure fuscis; venis et stigmate atrocoeruleis.*

Elongato-ovatus, nitidus; capite et abdomine passim chalybaeo-micantibus; ore fusco-piloso; sincipite nigro-pilosulo; mesonoto et mesopleuris fere glabris; capite pone oculos rotundato-angustato; clypeo a fronte sulco profundo separato, apice rotundato; antennis abdomen longitudine aequantibus, parce et brevissime pilosulis; articulo tertio 2 insequentes longitudine fere aequante; insequentibus longitudine decrescentibus; 3 ultimis fere quadratis; fronte sub ocello inferiore late et profunde impressa; ocellis in triangulo positis; vertice convexo, longitudine sua non sesqui latiore; abdominis 2 segmentis dorsalibus anterioribus et 2 ultimis politis; segmentis 3.—7. densissime sculpturatis, fere opacis; alarum superiorum nervo discoidali ante apicem curvato, apice cubiti basin attingente; nervo areali valde obliquo, ante medium cellularum et discoidalis et humeralis sito. — Long. 8 mm.

Patria: Bolivia (Mapiri).

Die Färbung dieser Art erinnert an *T. rufipectus* Deg.; aber die Fühler sind nicht „villosoe“. Die neue Gattung steht mit ihren 3 Cubitalzellen unter den *Perreyides* ganz singulär da und unterscheidet sich von allen bisher bekannten südamerikanischen Arten durch ihre teilweise metallische Färbung. Sie ist übrigens der Gattung *Campyloptrium* am nächsten verwandt und ist systematisch zwischen dieser und *Euryopsis* einzuordnen.

#### 6. Gen. *Decameria* Lep.

1. **D. altilis** n. sp. ♂. *Testacea; capite, antennis, mesonoto, abdominis fasciis dorsalibus et apice nigris; scutelli disco et postscutelli medio fuscis; alis flavohyalinis, apice poststigmatali fusco, areae radialis apice poststigmatali nigro; stigmate et venis flavis; costae apice antestigmatali, subcosta — basi excepta —, nervo discoidali, medii parte inter nervos arealem et analem sita, venarum apice poststigmatali nigris.*

Elongato-ovata, crassiuscula; ore fusco-piloso; sincipite et mesonoto fere glabris; mesopleuris breviter et sparsim luteo-pilosulis; capite parvo, pone oculos angustato;

palpis brevibus, fere coniformibus; clypeo brevi, apice truncato; antennis crassis, 11-articulatis, thoracem longitudine aequantibus; articulis 2 basalibus transversis, inter se aequilongis; tertio 4<sup>o</sup> duplo longiore, ceteris inter se longitudine parum differentibus; fronte supraantennali profundius sulcatim impressa; sincipite subnitente; vertice longitudine sua duplo latiore; mesonoto et scutello vix perspicue punctulatis, fere opacis; alarum superiorum cellula appendiculata parva; cellula secunda cubitali 1<sup>a</sup> duplo, 3<sup>a</sup> sesqui longiore, 2 nervos mediales excipiente. — Long. 11 mm.

Patria: Surinam.

2. **D. florida** n. sp. ♀. *Testacea; capite — ore excepto — antennis, abdominis apice inde a segmento octavo, tibiis tarsisque posticis nigris; tarsis anticis et tibiis tarsisque intermediis magis minusve infuscatis; alis fuscis, 2 fasciis suprabasali et substigmatical hyalinis; areae radialis apice poststigmatali magis obscurato; venis fuscis; stigmate pallide testaceo; costa et subcosta nigris.*

Elongato-ovata, nitida; ore cano-pilosulo; sincipite paucis pilis nigris, pronoto et mesopleuris pilis luteis obsitis, capite pone oculos angustato; palpis brevibus, labialibus minimis, maxillaribus crassiusculis, articulo ultimo papilliformi; clypeo apice late rotundato; antennis validiusculis, nigro-pilosulis, caput una cum thorace longitudine superantibus, abdome brevioribus, 11-articulatis; articulis 2 basalibus transversis; articulo secundo breviore; tertio 4<sup>o</sup> sesqui longiore; ceteris longitudine subdecrecentibus; fronte sub ocello inferiore vix, super antenas transversim impressa; vertice longitudine sua duplo latiore; alarum superiorum cellula 2<sup>a</sup> cubitali ceteris minore; tertia primam longitudine vix superante, nervum 2. medialem mox pone basin recipiente; nervo 1. mediali interstitiali; nervo areali medii parti anteriori parallelo, ante humerum interrumpo; vagina non exserta. — Long. 5,5 mm.

Patria: Peru (Callanga Cuczo).

3. **D. leucophaea** n. sp. ♀. *Tricolor; capite, antennis, metathorace — postscutello excepto —, abdominis segmento primo et apice, pedibus posterioribus nigris; palpis fuscis; mandibulis rufescentibus; pro- et mesothorace, tegulis, postscutello, pedibus anticis rufis; abdome albido-stramineo, basi et apice nigris, dorso*

*inde a segmento 4º nigricante; alis fuscis, venis et stigmate nigris.*

Elongato-ovata, nitida; capite et thorace fere glabris; capite pone oculos angustato; ore fusco; palpis brevissimis; clypeo apice truncato; antennis abdomen longitudine fere superantibus, breviter nigro-pilosulis, 11-articulatis; articulis 2 basalibus transversis, inter se aequalibus; tertio 4º sesqui longiore; ceteris longitudine vix decrescentibus; fronte sub ocello inferiore longitudinaliter et super antennas transversim impressa; vertice medio sulcato, longitudine sua duplo latiore; alarum superiorum cellula secunda cubitali 1ª vix longiore; tertia 2 anteriores unitas longitudine fere aequante, nervum 2. medialem longius pone basin recipiente; vagina subexserta, valvulis apice contiguis. — Long. 5 mm.

Patria: Peru (Marcapata).

4. *D. sandaracata* n. sp. ♂. *Nigra; pronoto — limbo anteriore excepto —, mesonoto — vitta media lobi medii et scutello exceptis —, tegulis, mesopleurorum superiore parte, abdomine rufis; abdominis apice inde a segmento sexto et segmentorum dorsalium 4. et 5. fasciis nigris; metanoto et segmento primo magis minusve fuscis; pedum coxis, trochanteribus, tibiarum basi, tibiis anticis totis magis minusve fuscatis; alis superioribus fuscis; fascia substigmaticalı fere triangulare hyalina; alis inferioribus hyalinis, apice fuscis; venis nigris, sub stigmate flavidantibus; stigmate flavo, margine exteriore rufo.*

Elongato-ovata, nitida; ore fusco-, sincipite nigro-, pronoto et mesopleuris luteo-pilosulis; capite pone oculos angustato; palpis labialibus crassis, brevissimis, maxillaribus minus crassis, brevibus, apice fere truncatis; clypeo brevi, apice truncato-rotundato; antennis nigro-pilosis, abdomen longitudine aequantibus, 10-articulatis; articulo secundo transverso, 1º breviore; tertio quartum longitudine duplo superante; ceteris inter se fere aequilongis; fronte sub ocello inferiore longitudinaliter subimpressa; vertice medio sulcato, longitudine sua plus quam duplo latiore; alarum superiorum cellulis cubitalibus prima et tertia inter se fere aequilongis, secunda vix longiore; nervo 2. mediale fere interstitiali. — Long. 5—6 mm.

Patria: Brasilia (Santos).

Von Herrn Dr. med. *H. Brauns* gesammelt und mir freundlichst mitgeteilt.

# 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: 1906

Band/Volume: [6](#)

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

Artikel/Article: [Neue südamerikanische Lophyrini. \(Hym.\). 368-373](#)