

DIAGNOSEN NEUER LEPIDOPTEREN AUS AFRIKA.

VON

CHR. AURIVILLIUS.

Rhopalocera.**Fam. Nymphalidæ.**

1. **Euryphene Staudingeri** n. sp. ♀. Alis anticis supra chalybescente-nigris, lituris 5 transversis cellulæ discoidalis et arcubus duobus in basi cellularum 1^b et 2^a glauco-viridibus, plaga magna costali in medio inter apicem cellulæ et alæ glauco-albida nec non seriebus tribus transversis macularum albarum aut glaucarum, 1^a et 2^a obliquis, 3^a cum margine parallela; alis posticis saturate olivescente-brunneis area apicali usque ad medium marginis exterioris chalybeo-nigra, cellula discoidali circulis 2 basalibus lituraque apicali nigris; pone cellulam plaga magna subcostali nigra; linea undata submarginali angulum ani versus obsoleta nigra, ante eam serie punctorum nigrorum, in cellulis 4—6 albo-signatorum; alis subtus glaucis fascia lata irregulari communi, ab apice anticarum ad partem basalem marginis interioris posticarum ducta, fusco-brunnea, maculis basalibus lineaque submarginali brunneis; anticis pone cellulam linea obliqua, valde angulata, brunnea, ad costam quartam recto fere angulo versus costam fracta et ibi macula albida extus determinata; ante lineam submarginalem serie punctorum nigrorum et alborum plus minus distincta. — Long. alar. exporr. 85 mm. — Camerun: N'Dian april 1892 (P. DUSÉN). Museum Holmiæ. Eine der schönsten und grössten

Arten der Gattung, welche zu der Gruppe der *E. Mardania* zu rechnen ist. In d:r STAUDINGERS Sammlung habe ich auch den ♂ gesehen, kann ihn aber jetzt nicht beschreiben.

2. **Aterica Duseni** n. sp. ♂. Alis supra obscure brunneis coeruleo-micantibus, anticis pone cellulam fascia transversa fusca; alis subtus dimidio fere basali obscure fusco, extus bene definito; anticis lineis 5 transversis pallidis in cellula discoidali, dimidio apicali intus lutescente, apicem versus infuscato punctis 5 subapicalibus albis obsoletis; posticis dimidio apicali pallide brunneo, a parte basali fascia subrecta violacea separato, ante marginem maculis magnis ovalibus, fere obliteratis, intus albo-punctatis, ut in speciebus affinibus seriatis ornato. — ♀. Alis supra brunneis, anticis punctis 4 subapicalibus albis maculisque duabus magnis in cellulis 2^a et 3^a flavis, posticis fascia latissima discali flava extus infuscata et serie macularum nigrarum ornata; alis anticis infra ut supra signatis sed maculis albis; posticis infra dimidio fere basali nigro-fusco fascia obsoleta albida, a dimidio externo brunneo fascia lata, recta, alba, extus diffusa separato, maculis submarginalibus quam in mare distinctioribus. — Long. alar. exporr. maris 58 mm., feminæ 73 mm. — 1 ♂. Camerun (P. DUSÉN). Museum Holmiæ. — 1 ♀. Camerun: Barombi Station (PREUSS). Collectio STAUDINGER.

Von allen übrigen mir bekannten *Aterica*-Arten sehr verschieden.

3. **Aterica Sjöstedti** n. sp. ♂. Alis supra fuscis certo luce coeruleo-micantibus, maculis cellulæ discoidalis fasciisque 4 transversis plus minus macularibus nigris, punctis albis subapicalibus vix discernendis; alis anticis subtus flavis, maculis duabus cellulæ discoidalis apiceque fusco-purpureis fasciis paginæ superioris plus minus distinctis; alis posticis subtus brunneo-purpureis, rufo-brunneis aut violascente-brunneis, marginem interiorem versus obscure brunneo-cervinis area anali cinerascende, area basali ut in speciebus affinibus extus linea dentata fusca terminata, macula magna cellulæ discoidalis puncto vel annulo nigro ornata, macula angusta subcostali plagaque irregulari costali pone lineam transversam flavis; maculis magnis submarginalibus ovatis et intus pallide punctatis parum

distinctis. — ♀. Alis supra brunneo-fuscis concoloribus signaturis nigris specierum affinium; anticis apicem versus nigricantibus fascia continua, recta, subapicali flava, a costa prope medium ad apicem costæ 2^m ducta et punctis apicalibus albis; alis anticis subtus brunneis ad costam violascente et cinereo-irroratis, ad marginem posteriorem sordide flavescentibus, fascia subapicali ut supra formata at pallidiore; alis posticis infra violascente-cinereis, area obscuriore basali ad costam 2^{am} longius et acute dentata, in cellula annulo fusco ornata, margine exteriori a costa 3^a ad apicem obscure brunneo, violaceomicante, non autem cinereo-irrorato. — Long. alar. exporr. maris 50—52 mm., feminæ 62—67 mm. — Camerun: N'Dian et Ekundu, April—Maj (SJÖSTEDT, DUSÉN). Museum Holmiæ; Gabun (MOCQUERYS). Collectio STAUDINGER.

Von Kand. Y. SJÖSTEDT wurde diese Art in Copula gefangen. Wenn die Männer gerade von oben betrachtet werden, sieht man beinahe gar nicht den blauen Glanz der Flügel.

Heterocera.

Fam. Saturniidæ.

4. **Ludia obscura** n. sp. Nigro-fusca, collari cinereo; alarum margine exteriori undulato-dentato; alis anticis obscure fuscis, ad costam cinereis, ad marginem exteriorem fusco-brunneis, lineis duabus transversis, prima ante medium nigra ad costam arcuata, secunda albida leviter curvata ad angulum posticum exeunte, macula vitrea ut in *L. Delegorguei* formata; alis posticis totis fuscis fascia lata obscuriore extus albomarginata, antice abbreviata et ocellum magnum nigrum cingulo ochraceo cinctum includente. Long. al. exp. 52 mm. — Camerun (SJÖSTEDT) — Mus. Holmiæ.
5. **Holocera angulata** n. sp. *H. smilaci* WESTW. quoad colorem et signaturam simillima, sed fascia transversa purpurea alarum anticarum ad costam multo latiore, intus linea haud recta, in cellula 1^b profunde et acute angulata terminata facile distinguenda. Long. alar. exp. maris 53—59 mm., feminæ

80 mm. — Sierra Leona (PREUSS); Coll. STAUDINGER —
Camerun (SjÖSTEDT); Mus. Holmiæ.

6. *Cyrtogone cana* n. sp. Capite brunneo; marginibus alarum
haud dentatis. ♂. Alis anticis falcatis summo apice trun-
cato, canis, fasciis valde obsoletis pallide brunneis; costa
subochracea margineque interno fusco-conspersis et signatis,
extus fascia arcuata brunnescente prope angulum posticum
incipiente et ad angulum posteriorem apicis exeunte, hac fascia
intus linea albescente, ad costam sextam versus marginem
anticum reflexa, definita; alis posticis pallide lutescentibus,
ad basin roseo-tinctis, angulo anali producto, fusco- et viola-
scenti-consperso, margine interiore macula media obscura; alis
subtus lutescentibus, fusco-conspersis, anticis dimidio basali
disci roseo, posticis macula anali obscure brunnea. — ♀.
Corpore supra lutescente-cano, subtus luteo; alis utrinque
griseo-lutescentibus, parcissime fusco- et brunneo-conspersis;
anticis vix fasciatis, apice rotundato, ad marginem posticum
violascente-albido maculatis; alis præterea ut in mare signatis
et coloratis. — Long. alar. exporr. maris 48 mm., feminae
59 mm. — Delagoa Bay; Collectio STAUDINGER.

7. *Tagoropsis? falcata* n. sp. ♂. Antennis, capite pedibusque
brunneis; collari lilacino-cano, thorace abdomineque supra
flavis, subtus obscurioribus; alis flavis fusco-conspersis et supra
irregulariter brunneo-suffusis; anticis falcatis apice acuto, costa
apicem versus convexa, margine exteriori concavo, costæ
parte basali cana, cellula discoidali, margine exteriori fasciaque
lata, transversa pone cellulam, valde diffusa et irregulari
obscure rufo-brunneis, apice maculaque rotundata ad medium
costæ 4^a fere stramineis, parce fusco-conspersis; alis posticis-
elongatis, margine exteriori et anteriore æqualiter convexis,
semicirculum fere formantibus, margine interiore recto, ad
costam et ad marginem anteriorem pallidis medio et ad mar-
ginem posteriorem brunneis, prope marginem anteriorem linea
angulata brunnea ornatis; alis subtus obscurioribus et magis
fusco-conspersis, posticis disco paullo roseo-tinctis; alis anticis
ad apicem cellulæ macula parva angusta vitrea supra intus
pallide, extus brunneo-cincta, subtus nigro-cincta et umbra
nigrescente circumdata et ad angulum posticum cellulæ puncto

parvo vitreo; alis posticis fenestra destitutis, subtus puncto nigro in costula transversa. — Long. alar. exporr. 75 mm. — Camerum (SjÖSTEDT); Museum Holmiæ.

Durch Flügelform und Zeichnung erinnert diese Art nicht wenig an die Männer der Gattung *Cyrtogone*.

8. **Tagoropsis dentifera** MAASSEN var *conspersa* n. var. Stimmt in der Zeichnung beinahe vollständig mit MAASSENS Figur von *T. dentifera* überein, hat aber eine viel dunklere, mehr ockergelbe Grundfarbe beinahe ganz wie bei reinen Stücke von *T. gemmifera* BUTLER, welcher Art sie auch dadurch ähnlich ist, dass alle Flügel im Saumfelde dicht mit rothbraunen Schuppen gesprenkelt sind. Das mir vorliegende Stück, ein Mann, misst nur 59 mm. zwischen den Flügelspitzen. — Delagoa Bay; Collectio STAUDINGER.
9. **Antheræa Arabella** n. sp. ♂. Vertice, collari, thorace sternoque sanguineis; fronte, palpis femoribusque ochraceis; tegulis, tibiis tarsisque nigris; antennis obscure brunneis; abdomine ochraceo, supra plus minus sanguineo-tincto, ventre nigro-fasciato et basi sanguineo; alis ochraceo-luteis, basi late sanguineo suffusis; anticis fasciis duabus rectis et maculis magnis subquadratis ad marginem exteriorem, costis luteis separatis, nigris; fascia 1^a ante medium, transversa, fascia 2^a pone medium obliqua et cum margine parallela; ad apicem cellulæ ocello magno umbrino, cingulis nigro, rubro et roseo-albo cincto; alis posticis pone medium fascia arcubus nigris intus cinereo-repletis composita et maculis magnis, quadrangulis, nigris marginalibus ornatis; alis subtus fere ut supra signatis, ad basin autem non rubrotinctis et posticis ad basin et secundum marginem interiorem nigris. — Long. alar. exporr. 120 mm. — Port Natal (GUEINZIUS); Collectio STAUDINGER.
- Mit *Dolabella* DRUCE und *Oubie* GUER. am nächsten verwandt, von beide aber sehr verschieden. Die Grundfarbe der Flügel ist beinahe ganz dieselbe wie bei *Dolabella*.
10. **Bunæa natalensis** n. sp. Antennarum articulis 16 primis utrinque in mare longius, in femina breviter biramosis; collari pectoreque albis; capite pedibusque brunneis; thorace supra rufo-brunneo; abdomine supra violascente-cinereo, sub-

tus roseo-albido. — ♂. Alis anticis falcatis unicoloribus, violascente-umbrinis (cacaotinis) ad marginem externam diffuse violascente-albidis, ciliis brunneis apice albidis, ad apicem cellulæ fenestra parva subtrigona; posticis aurantio-luteis, margine interiore umbrino, margine exteriori ad angulum ani late, versus apicem angustius cinereo-violascente, ocello mediocri fusco-cinereo cingulo nigro et fenestra parva triangulari. — ♀. Differt a mare alis anticis obscure rufo-brunneis lineis tribus transversis undulatis fuscis subobsoletis, fenestra majore margineque exteriori latius et obscurius violascente et alis posticis ad marginem externam latissime violascentibus. — Long. alar. exporr. maris 110 mm., feminae 118 mm. — Port Natal (GUEINZIUS); Collectio STAUDINGER.

Mit *B. Tyrrhena* WESTW. nahe verwandt, aber durch die Farbe, die an der Wurzel nicht rothbraun gefleckten Vorderflügel, die nicht gefleckten Franzen und die mit der breiten Aussenrandbinde vereinigte und kaum angedeutete dunkle Querlinie der Hinterflügel sicher verschieden.

11. **Bunæa Cleopatra** n. sp. Antennarum articulis 12—13 primis rufis utrinque biramosis, reliquis nigris unipectinatis; collari, pectore ventreque albido-cinereis; capite pedibusque brunneis. — ♂. Thorace obscure brunneo-rubro; dorso abdominis rubrescente-umbrino segmento ultimo pallide cinereo; alis anticis supra nigro-fuscis, ciliis concoloribus, disco squamis obscure rubris dense irroratis, basi vittaque costali rubris, ad apicem cellulæ fenestra mediocri, semiovali; alis posticis rubro-aurantiacis, marginem internam versus obscurioribus, plaga basali, fascia lata marginali ad apicem dilatata lineisque undatis tribus fusco-nigris, lineis 1^a et 2^a ad medium alæ abbreviatæ, tertia integra, ad fasciam marginalem valde approximata, ocello magno atro, medio paullulum cinerascete linea parva vitrea. — ♀. Thorace brunneo-ochraceo; dorso abdominis umbrino segmentis tribus ultimis pallide cinereis; alis saturate ochraceis, anticis disco obscurioribus fusco-irroratis lineisque tribus undulatis transversis fuscis ornatis, ad marginem externam late violascente-cinereis, ciliis obscure brunneis; posticis ut in mare signatis ciliis ochraceo-brunneis. — Long. alar. exporr. maris 98 mm.,

feminæ 110 mm. — Camerun: Buea (PREUSS); Collectio STAUDINGER.

Von übrigen Arten der *Tyrrhena*-Gruppe durch Fühler, Farbe und Zeichnung sehr verschieden.

12. **Bunæa Sjöstedi** n. sp. ♂. Collari, pectore ventreque albis; capite pedibusque pallide umbrinis; corpore supra alisque omnino concoloribus saturate fulvis; alis margine exteriori diffuse cinerascente, anticis lineis tribus transversis subparallelis, undatis, nigris, 2^a mediana apicem fenestræ semiovalis tangente; alis posticis, lineis duabus transversis ad marginem interiorem distinctis, medium versus evanescentibus, ocello magno nigro fenestra subtrigona; alis subtus cinereo-albidis fere omnino ut in *B. Epityrrhena* MAASSEN signatis, sed fenestris majoribus margineque interiore alarum anticarum leviter lutescente, haud rubrescente. — Long. alar. exporr. 152 mm. — Camerun: Kitta (SJÖSTEDT); Museum Holmiæ.

Von *B. Epityrrhena* durch bedeutendere Grösse, mehr gesättigte Grundfarbe, deutliche Querlinien der Vorderflügel und durch den beinahe ganz schwarzen Augenfleck der Hinterflügel verschieden.

13. **Bunæa Staudingeri** n. sp. Virescente flava; pectore albescente; collari anguste albo-marginato; alis anticis macula parva semiovali vitrea, cingulo tenui fusco cincta et lineis duabus transversis fuscis, prima ante medium subrecta, ad costam subito incurva, extus diffuse albomarginata, altera omnino recta, oblique a margine interiore ad costam prope apicem ducta, intus angustissime, extus late albomarginata; alis posticis ad costam a basi ultra medium late roseo-tinctis, fascia fusca basali obsoleta et ultra medium fascia fusca, intus albomarginata, a margine interiore ultra medium recta, deinde versus costam subito recurva, ocellum extus tangente; ocello magno, brunneo fenestra subtrigona et cingulis nigro, olivaceo et roseo-albo cincto; alis subtus fasciis basalibus destitutis, fasciis subapicalibus rectis et utrinque latissime albido nebulosis, alis anticis ad basin versus marginem interiorem roseis. — Margine exteriori alarum anticarum recto (♂) aut fortiter convexo (♀). — Long. alar. exporr. 85—89 mm. — Sierra Leona. Collectio STAUDINGER.

Erinnert durch die Zeichnung etwas an *Antheraea Belina* WESTW., ist aber thatsächlich am nächsten mit *Buncea intermiscens* WALKER (? = *Jamesoni* DRUCE) verwandt. Die Fühler haben in beiden Geschlechtern 16—17 Glieder, welche jede mit vier (beim ♀ kurzen) Kamzähnen bewaffnet sind.

Fam. Janidæ.

Zu dieser wohl begrenzten Familie gehören folgende afrikanische Gattungen: *Jana*, *Phyllalia* (= *Homochroa*), *Stibolepis*, *Stenoglène*, *Rhabdosia*, *Lichenopteryx*, *Phiala*, *Trichophiala* und wahrscheinlich auch die mir unbekannteren *Hibrildes*, *Sabalia*, *Metadula* und *Poloma*.

14. **Jana strigina** WESTW. ♀. Capite thoraceque obscure brunneis; antennis maculæque inter eas albidis; pectore abdomineque flavescentibus; tarsi fuscis; alis cervinis, anticis plus minus roseo-tinctis lineis 4 transversis fuscis, duabus primis basalibus rectis parallelis, spatio 8 mm. longo separatis, tertia fere mediana, subrecta, extus latissime fusco marginata, ad marginem posteriorem ad lineam 2^{am} valde approximata, ad costam ab ea late separata; linea 4^a paululum curvata, intus anguste roseo-marginata, costam versus a linea 3^a leviter divergente; area marginale extus late et diffuse fusca costis lutescentibus, apice obtuso, margine fortiter convexo; alis posticis dimidio basali pallidiore macula quadrangula basali fasciaque lata transversa ante medium, antice abbreviata nigris et linea fusca mediana; costa dimidioque apicali obscurioribus, hoc fascia angusta, undata, parum distincta pallidiore et roseo-tincta; alis subtus flavescenti-cervinis ad costam et marginem paullo obscurioribus, fascia media lineaque undata pone medium communibus fuscis. — Long. alar exporr. 118 mm. — Sierra Leona (PREUSS); Collectio STAUDINGER.

Var. **Camerunica** n. var. (vel n. sp.). A forma typica supra descripta alis anticis apice acutis margine subrecto, lineis tertia et quarta omnino rectis, area marginali fere tota infuscata, macula nigra basali alarum posticarum elongata nec non fascia nigra magis diffusa distincta. ♀ —

Long. alar. exporr. 142 mm. — Camerun: N'Dian (SjÖSTEDT)
— Museum Holmiæ.

15. **Jana preciosa** STGR in litt. ♂. Supra sordide lutescens, abdomine basique alarum posticarum cervinis, alis subtus rubrescente cervinis. ♀ Supra rubro-cervina, subtus rubida. — Alis anticis lineis 4 transversis fuscis, 1^a et 2^a subrectis, fere parallelis, 2^a et 3^a ad marginem posteriorem contiguus aut valde approximatis, costam versus divergentibus; 3^a et 4^a rectis et parallelis; alis posticis supra omnino ut in *Jana Eurymas* H. Sch. signatis; collari nigro; capite tegulisque corpore concoloribus. — Long. alarum exporr. 90—92 mm. Camerun: Buea (PREUSS); Collectio STAUDINGER.

Mit *Jana Eurymas* H. SCH. nahe verwandt, aber durch geringere Grösse, deutlichere Querlinien der Vorderflügel, den einfarbigen Kopf und die nicht schwarzgefleckten Schulterdecken verschieden. Bei *Jana Eurymas* ist der Kopf schwarzbraun und nur zwischen den Fühler von der Farbe der Vorderflügel.

16. **Jana polymorpha** n. sp. Quoad colorem valde variabilis brunneo-fusca, cervina, aut lutescente cervina, plus minus roseo-tincta; alis anticis plus minus nebulosis, dimidio apicali interdum plaga magna irregulari luteo-vel roseo-albida, lineis 6 transversis fuscis, 1^a et 2^a duplicibus, pallido-repletis, undulatis et angulatis, sæpe obsoletis, 3^a simplice undulata, 4^a et 5^a integris, subparallelis, subrectis, ad costam subito recurvis; 6^a valde sinuosa et angulata, præsertim in cellulis 2^a et 3^a; area inter lineam 5^{am} et 6^{am} sæpe pallida; area marginali pone apicem plaga magna triangulari fusca; alis posticis dimidio basali paullulum pallidiore, a parte exteriori linea undata obsoleta fusca definita, dimidio exteriori obscure fusco, linea valde sinuosa lutea, extus cum maculis concoloribus connexa diviso, margine exteriori inter apicem et costam 2^{am} plus minus late luteo, intus dentato-producto et roseo-suffuso, margine inflexo interiori obscure fusco plagis violascente-cinereis; alis anticis subtus pallide cervinis vel luteis, costa apiceque obscurioribus fuscis vel rubro-fuscis, alis posticis cervinis, brunneis vel rubro-brunneis costis marginem versus rubro-irroratis, in disco lineis 4 transversis

repandis per paria positis, pone medium serie macularum flavarum, nigrocinctarum; area anali interdum quam fundo multo pallidiore. ♂. — Long. alarum exporr. 83—102 mm. — Sierra Leona: Freetown (PREUSS); Camerun: Victoria (PREUSS); Itoki (SjÖSTEDT) — Museum Holmiæ; Collectio STAUDINGER.

17. **Jana Dannfelti** n. sp. Antennis brunneis ramis 4,5 mm. longis pectinatis; capite, thorace alisque anticis cervinis, pilis squamisque nigris dense irroratis; alis anticis lineis duplicibus 2 ante medium approximatis, 2 pone medium subrepandis parallelis, lineaque 5^a repanda, simplice submarginali; alis posticis elongatis, costa usque ad apicem *recta*, supra sordide lutescentibus plaga magna basali nigra, chalybeo-micante, fasciisque 4 transversis fuscis, 1^a mediana e lineis duabus æqualibus composita, 2^a lata repanda, 3^a e maculis semilunaribus composita, 4^a submarginali, distincte repanda; abdomine lutescente; alis subtus lutescentibus, dimidio apicali dense fusco-irroratis, pone medium lineis duabus transversis fuscis, 1^a plus minus distincte duplice, 2^a undata, simplice; margine alarum posticarum distincte undato; costa 5^a et 6^a alarum posticarum ima basi connexis. — Long. alarum exporr. 97 mm. — Congo (DANNFELT) — Museum Holmiæ.

In der Zeichnung der *Jana Mariana* sehr ähnlich, durch Fühler, Flügelform und Rippenbau sehr verschieden.

18. **Jana obscura** n. sp. Capite thoraceque fuscis, capite inter antennis luteo-albido; abdomine alisque cervinis; alis anticis apice acutis margine exteriori fere recto; lineis duabus transversis fuscis, 1^a simplice, mediana, leviter curvata, 2^a e lineis duabus interna repanda, externa crassiore et omnino recta composita, fundo inter has lineas paullo pallidiore, costis in area submarginali pallido-guttatis; alis posticis paullo pone medium linea obsoleta pallidiore et pone hanc lineam late diffuse infuscatis; alis subtus concoloribus lineis duabus transversis, integris, fuscis et linea undata pallida submarginali. ♀ — Long. alar. exporr. 88 mm. — Goldküste. Collectio STAUDINGER.

Die Grundfarbe ist ganz dieselbe wie bei *J. rhodoptera*

GERST., von der sie durch die weit breiter getrennten Querlinien der Vorderflügel, durch die an der Wurzel nicht rothhaarigen Hinterflügel, durch die Abwesenheit der schwarzen Diskalflecken der Vorderflügel und durch den nur zwischen den Fühler helleren Kopf leicht zu unterscheiden ist.

19. **Jana Sigyna** n. sp. Cervina, fronte sub antennis palpisque fusco-brunneis; alis anticis dimidio basali-costali usque ad apicem pallidioribus plus minus roseo-tincto, dimidio marginali et posteriore obscuriore fusciscentibus, macula ante medium ad apicem cellulae lineisque duabus transversis angulatis nigris, linea 1^a mediana curvata et subaequaliter angulata, 2^a pone medium fortissime angulata, in cellula 4^a usque ad lineam primam intrante, extus maculis inaequalibus albido-cinereis (costali maxima) ornata; alis posticis lineis duabus mediis, parallelis, undatis fuscis et pone secundam ad marginem anteriorem maculis nonnullis albidis ornatis, area anali obscura, margine interiore nigro- et albido-ciliato; alis infra cervinis lineis duabus angulatis transversis fuscis, anticis plaga marginali pone apicem fusca. — Long. alar. exporr. 73 mm. — Camerun interior (PREUSS). Collectio STAUDINGER.

Diese und die folgende Art sind mit einander nahe verwandt und weichen von den typischen Arten dadurch ab, dass die Rippen 6 und 7 der Hinterflügel an der Wurzel mit einander vereinigt sind.

20. **Jana Preussi** n. sp. Pallide grisea, capite palpis pedibusque anticis fusco-brunneis; corpore subtus lutescente; alis anticis apice late truncatis margine convexo, puncto ante medium, lineis duabus transversis plagaque magna irregulari apicali nigro-fuscis, linea 1^a undata, extus denticulata, parum curvata, 2^a valde irregulari, extus albido-marginata maculam apicalem fere tangente; alis posticis lineis 2 transversis fuscis, 2^a e maculis fere separatis composita; alis subtus paullo pallidioribus linea ante medium arcuata fusca et serie submarginali macularum nigrarum ornatis. ♂. — Long. alar. exporr. 49 mm. — Camerun interior (PREUSS). Collectio STAUDINGER.
21. **Jana (?) subrosea** n. sp. Dorsum thoracis alisque anticis cinereis, rufescente-cinereis aut sordide sanguineis, linea ba-

sali, punctis 2—3 ad apicem cellulae lineisque tribus undatis pone medium nigris, spatio inter lineam 4^{am} et 5^{am} interdum nigro-consperso, alis posticis sanguineis ciliis concoloribus aut fuscis; alis anticis infra rubris linea submarginali, saepe obsoleta, fusca, posticis obscurioribus rubris-rubro-cinereis, plus minus fusco-conspersis lineis duabus distinctis transversis fuscis. ♂. — Long. alar. exporr. 44—48 mm. — Transvaal. Collectio STAUDINGER.

Die Rippen 6 und 7 der Hinterflügel haben einen langen gemeinschaftlichen Stiel und die Hinterschienen sind mit 4 Spornen bewaffnet.

22. **Phyllalia nigromaculata** n. sp. Corpore alisque supra fuscis, anticis puncto ad apicem cellulae, lineis duabus pone medium, maculis duabus parvis in cellulis 6 et 7 pone lineam 2^{am}, maculaque magna basali marginis interioris nigris, linea 2^a pone medium versus marginem arcuata; alis posticis unicoloribus pone medium lineis duabus subparallellis fuscis; alis subtus obscure cervinis pone medium lineis duabus vix undatis nigris ornatis. ♂. — Long. alar. exporr. 48 mm. — Port Natal. Collectio STAUDINGER.

In Habitus und Flügelform mit *Homochroa fanula* FELDER ganz übereinstimmend. Die Gattung *Homochroa* wurde schon 1858 von WALLENGREN auf *Bombyx patens* BOISD. gegründet. Da aber *Phyllalia concolor* WALK. das ♀ von *patens* BOISD. ist, muss der Name *Homochroa* für *Phyllalia* weichen. Der ♂ von *patens* wurde von WALKER als *Dreata concolor* beschrieben.

23. **Lichenopteryx alba** n. sp. Alis utrinque albis, anticis pone medium atomis paucis nigris conspersis, posticis ad basin parce, in margine interiore densius lutescente-pilosis; alis subtus ad basin lutescentibus; vertice et dorso thoracis albis; pectine antennarum, fronte, pedibus, pectore abdomineque ochraceis. ♂. Long. alar. exporr. 57 mm. — Deutsch Ostafrika (JOHNE). Collectio STAUDINGER.

Die Gattung *Lichenopteryx* ist mit *Phiala* WALLENGR. sehr nahe verwandt und vielleicht nicht verschieden.

Camerunia n. gen.

Palpi squamosi, subtus breviter pilosi articulo ultimo minutissimo. — Antennæ maris modice, feminæ breviter pectinatae. — Tibiæ posticæ calcaribus 4 longissimis armatæ. — Alæ elongatæ, apice obtusæ, minus dense vestitæ cellulis discoidalibus brevibus tertiam primam partem haud superantibus; alæ anticæ costis 11 instructæ, costa 2^a in medio marginis postici cellulæ, costæ 3^a et 4^a ad angulum posticum inter se parum distantes orientes; costa 5^a e medio costulæ transversæ, costa 6^a nec non stipes communis costarum 7^æ — 9^æ ex eodem puncto (angulo antico cellulæ); costa 10^a e margine anteriore cellulæ mox ante angulum oriens per totam suam longitudinem ad stipitem costarum 7^a — 9^a omnino adpressa ideoque ægre discernenda. — Alæ posticæ costis 8 præditæ; costæ 1a et 1b parum separatæ, costa 5^a e medio costulæ transversæ, costæ 6^a et 7^a trunco communi ex angulo antico cellulæ et costa 8^a marginem anticum cellulæ sequens libera e basi oriuntur.

24. **Camerunia insignis** n. sp. Antennis, palpis supra, tibiis, tarsisque obscure brunneis; corpore infra flavo, supra fasciculis albis, brunneis, fuscis flavisque variegato; alis flavescentibus costis omnibus valde distinctis brunneis; alis anticis plus minus albido suffusis macula basali e fasciculis nigro-brunneis flavisque composita et lineis albis circumcincta, ad apicem cellulæ macula elongata nigra lineam argenteam includente, pone medium fasciis undatis tribus pallide brunneis parum conspicuis et sæpe ad partem oblitteratis, apice obscuriore et plagis duabus una costali, altera marginali, fuscis ornato; alis anticis subtus unicoloribus pallide flavis, pone apicem litura fusca; alis posticis utrinque flavis et lineis duabus repandis fuscis, arcuatis et late separatis ornatis; ciliis alarum omnium longis, fuscis maculis niveis ad apicem costarum. ♂, ♀. — Long. alar. exporr. 70—85 mm. — Camerun interior (PREUSS); Gabun (MOCQUERYS). Collectio STAUDINGER.

Drepanojana n. gen.

Corpus gracile — Palpi minuti, graciles. — Antennæ feminæ sub-breviter pectinatæ. — Alæ latæ, tenues; anticæ apice falcatæ margine exteriori rotundato; posticæ apice et extus rotundatæ, abdomen longe superantes. — Costæ alarum anticarum 10: 1^a e basi simplex; 2^a et 3^a e latere postico, 4^a ex angulo postico cellulæ discoidalis, 3^a a 2^a duplo longius quam a quarta remota, 5^a in medio inter costam 4^{am} et 6^{am} oriens; pars inferior costulæ transversæ recta parum obliqua, pars superior valde obliqua subangulato-curveda; costæ 6—9 trunco communi ex angulo antico cellulæ exeuntes, 7^a et 8^a petiolo longo communi e 9^a; costa 10^a libera e basi, pone initium petioli 7^æ et 8^æ costula brevissima transversa cum costa 9^a conjuncta et deinde usque ad apicem costæ 9^æ fere omnino contigua. — Costæ alarum posticarum fere ut in *Camerunia* dispositæ. — Tibiæ posticæ calcaribus 4 mediocribus armatæ.

25. **Drepanojana fasciata** n. sp. Alis utrinque fuscis, anticis supra plus minus rubro- et brunneo-suffusis, utrinque fascia lata arcuata, albida supra roseo- et violascente-irrorata, a costa mox pone medium fere usque ad angulum ani ducta, apice punctis tribus albidis, in serie obliqua positis ornatis; alis posticis fere unicoloribus versus marginem interiorem obsolete lutescente-irroratis, abdomine supra violascente-fusco, infra flavescente. ♀. — Long. alar. exporr. 50 mm. — Sierra Leona (PREUSS). Collectio STAUDINGER.

Gonojana n. gen.

Antennæ maris longius, feminæ breviter pectinatæ. — Alæ anticæ maris apice late rotundatæ, feminæ acute productæ, subfalcatæ. — Alæ posticæ abdomen parum superantes, ad apicem costæ tertiæ breviter caudatæ (♂) aut angulatæ (♀), inter costam 3^{am} et angulum ani emarginatæ (♂) aut rectæ (♀). — Costæ 6—9 alarum anticarum trunco communi ex angulo antico cellulæ discoidalis; 7 et 8 petiolo longo e costa 6^a exeunt. — Cetera omnia ut in genere præcedente.

26. **Gonojana dimidiata** n. sp. Alæ supra fuscæ, dimidio basali anticarum pallidiore luteo-virescente suffuso, a parte exteriori linea fusca, ad costam quintam profunde sinuata

(♂) aut omnino recta (♀) separato; alæ posticæ utrinque ultra medium croceis; alæ anticæ infra ultra medium sulphurææ, deinde fuscæ. — Long. alar. exporr. 31 (♂) — 40 (♀) mm. — Camerun int. (PREUSS), Gabun (MOCQUERYS). Collectio STAUDINGER.

Fam. Lasiocampidæ.

27. **Taragama singulare** n. sp. ♂. Cinereo-cervinum, tegulis maculaque magna ventris ad basin fasciculi apicalis nigro-brunneis; alis anticis puncto discoidali nec non macula basali plagaque magna ad angulum posticum vitta angusta colore inter costis 2^a et 3^a connexis nigro-brunneis, macula basali extus inter marginem interiorem et vittam niveo-marginata; plaga ad angulum posticum medio grisescente et quasi subpellucida, area subpellucida albo-marginata et apicem versus extensa; alis posticis unicoloribus disco leviter infuscatis; alis subtus cervinis unicoloribus. — Long. alar. exporr. 50 mm., corporis 34 mm. — Camerun (SjÖSTEDT). Museum Holmiæ.
28. **Taragama lineatum** n. sp. ♂. Corpore rufescente, capite, collari dorsoque thoracis obscurioribus brunneis vel nigro-brunneis squamis canis immixtis; alis supra rufescente-flavis vel rufescente-brunneis, anticis costis pallidioribus et lineis 6 parallelis brunneis a margine interno ad apicem oblique ductis, 6:a omnino marginali et latiore; alis posticis unicoloribus; alis subtus rufescentibus, anticis fasciis 1—2 obliquis, obscuris. — Long. alar. exporr. 42—50 mm., corporis 27—42 mm. — Camerun (SjÖSTEDT). Museum Holmiæ.
29. **Taragama imitans** n. sp. ♂. Obscure cervinum; corpore subtus nigrescente; abdomine supra medio rufescente; vertice et collari linea media nigra; dorso thoracis nigro-bilineato; alis anticis supra ad marginem costalem pallidioribus strigis nigris, una in cellula discoidali, reliquis inter ramos subcostales, pone cellulam lineis duabus approximatis subundatis fuscis a basi marginis postici ad costam circiter 7 mm. ab apice ductis, a medio marginis posterioris fascia lineisque duabus brunneo-nigris apicem attingentibus, linea fere marginali, in cellulis 1b, 2^a, 4^a et 5^a incrassata, nigra; alis posticis supra fere unicoloribus rufescenti-aut brunneo-cer-

vinis; alis infra obscure rufo-brunneis aut nigrescentibus fasciis duabus plus minus distinctis submarginalibus nigro-fuscis; marginibus alarum leviter undatis; alis posticis ad apicem costæ 2^m obtuse angulatis; ciliis brevissimis. — Long. alar. exporr. 68—78 mm., corpóris 46—49 mm. — Camerun (SJÖSTEDT). Museum Holmiæ. Collectio STAUDINGER.

Erinnert durch die Zeichnung sehr an *Pachyna trapezina* WEYMER, hat aber breitere Vorderflügel und ganz anders gebildete Hinterflügel.

Gonobombyx n. gen.

Palpi porrecti, breves, caput non superantes, adpresse squamosi articulo ultimo distincto. — Oculi nudi. — Antennæ utriusque sexus late pectinatæ. — Tibiæ posticæ apice calcaribus duabus brevissimis armatæ. — Alæ modice latæ marginibus undatis; margo exterior alarum anticarum ad apicem costæ 5^m angulatus parte apicali subrecta, postica levissime curvata; cellula discoidalis anticarum clausa, posticarum aperta. — Costæ alarum anticarum 12: 2^a prope basin, 4^a et 5^a ex angulo postico, 6^a et 7^a trunco communi ex angulo antico, 8^a ex angulo antico et 9^a et 10^a trunco communi e latere antico cellulæ orientes. — Costæ posticarum 8: 8^a cum 7^a costula longa transversa conjuncta ideoque cellulam magnam basalem formans, ramos duos basales versus costam emittens.

30. **Gonobombyx angulata** n. sp. Cervina, alis anticis obscurioribus fasciis tribus valde obliquis, violascente-albidis submargaritaceis parum distinctis utrinque obscurius marginatis postice evanescentibus, 1^a ante medium a costa versus medium marginis interioris ducta, 2^a et 3^a pone medium subparalleli versus medium marginis exterioris ductis et deinde plus minus distincte versus angulum posticum curvatis. — ♂. Alis anticis supra brunneo-cervinis macula distinctissima elongata argentea ad apicem cellulæ. ♀. Alis anticis lutescente-cervinis macula discali destitutis. — Long. alar. exporr. maris 60—70 mm., feminæ 78—105 mm. — Camerun (SJÖSTEDT). Museum Homiæ.

Von SJÖSTEDT in Anzahl aus der Raupe gezogen.