ÉTUDE SUR LES PALINGENIIDÆ

(EPHÉMÈRES)

ET DESCRIPTION DE DEUX GENRES NOUVEAUX

ET D'UNE

ESPÈCE NOUVELLE DE LA NOUVELLE GUINÉE

par J.-A. LESTAGE.

I. - HISTORIQUE

Le genre *Palingenia*, créé par Burmeister en 1839 (1), est resté homogène jusqu'en 1883 où Eaton le divisa en 3 sous-genres :

- 1. Palingenia (paléarctique);
- 2. Anagenesia (eurasiatique et indo-australien);
- 3. Sub-genus ?, pour l'énigmatique Ephemera atrostoma du Brésil décrite si mal par WEBER en 1801, qu'on l'a promenée déjà un peu partout (Hexagenia, Campsurus, Euthyplocia, Palingenia) sans savoir exactement où la placer (2).

Comme il n'existe aucune Palingeniidae néarctique, il est probable que ce n'en est pas une; en parlant de la larve attribuée à cette espèce, HAGEN se voit aussi forcé de conclure d'ass die Nymphe zu einer unbekannten Gruppe von Palingenia gehört (3). Il en sera question plus loin.

En 1888, HAGEN donne quelques critiques sur diverses espèces de EATON, mais ne dit rien sur la division générique tentée par le savant anglais (4).

En 1891, EATON décrit 2 nouvelles espèces indiennes, ajoute quelques renseignements à d'autres espèces déjà décrites, mais passe sous silence toute justification de sa classification de 1883 (5).

⁽¹⁾ Burneister, Handb. d. Entom., 1839, II. p. 803.

⁽²⁾ Exton, Revis. monogr. 1883, p. 23.

⁽³⁾ Hagen, Stettin. Entom. Zig. 1888, p. 225.

⁽⁴⁾ Hager, Unsere gegenwärtige Kenntniss der Ephemeren (Stettin, Entom. Zig., 1888, p. 221-225).

⁽⁵⁾ Exton, Notes on some native Ephemeridæ in the Indian Museum, Calcutta (Jourh. Asial. Soc. Bengal., LX, 1892, p. 406-413).

En 1909, NEEDHAM cite une Palingenia (Anagenesia) persane qu'il rapproche avec quelque doute de la P. rabusta EATON; d'après la figure du forceps de 6 articles c'est une Palingenia vraie (1).

En 1914, Banks décrit une Anagenesia de Ceylon (A. Greeni), au sujet de laquelle ULMER a formulé une critique (2) que je crois sondée à cause des renseignements que donne Banks sur la morphologie du champ anal (3).

En 1919, le P. NAVAS fait connaître une Anagenesia indo-chinoise (A. leucoptera) (4), que j'ai assimilée à Polymitarcys indicus Pict. (5), mais qui est peut-être bien une Palingéniide; mais laquelle?

En 1920, ULMER élève définitivement au rang de genres les sousgenres de EATON et crée pour la fameuse *P. papuana* le nouveau genre de *Plethogenesia* (6).

Cette même année, mon distingué correspondant, M. GRAVELY, Ass. Superintendend du Zoological Survey of India, a publié une belle étude sur quelques espèces (imagos et larves) de l'Inde et fait connaître une espèce nouvelle, P. picta.

L'auteur conserve les sous-genres de EATON (7).

En 1921, Morton reçoit de Mésopotamie une espèce dont les essains volent par millions d'individus sur les rives du Tigre, et l'appelle *P. mesopotamica* (8).

Cette espèce a ceci d'intéressant : elle possède, à elle seule, tous les caractères dont ULMER se servait pour différencier ses 3 genres.

A moins d'admettre que de tels caractères soient simplement spécifiques, ce que je ne crois pas, et je ne connais aucun exemple de pareil polymorphisme générique, il faut bien en conclure que l'espèce de Morton ne peut appartenir à aucun des genres connus. Je me fais un plaisir de lui donner celui de l'illustre entomologiste anglais, Mortogenesia, en conservant les caractères qu'il a établis et qui sont exacts.

Tout récemment, le Koninklijk Zoologisch Genootschaap Natura Artis Magistra d'Amsterdam, m'a soumis, par l'entremise

de son distingué conservateur M. Corporaal, une série d'exemplaires, capturés en Nouvelle Guinée (5 o o et 4 Q Q), qui ostrent aussi quelques caractères très particuliers les isolant immédiatement des Palingenia, Anagenesia et Mortogenesia; ils appartiennent, sans aucun doute, au phylum Plethogenesia, également de la Nouvelle Guinée, mais en forment un rameau plus évolué, caractérisé par le racourcissement des pattes antérieures et la perte d'un ongle aux pattes III.

II. -- CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES PALINGENIIDÆ

Pour qui est un peu au courant du faciès si particulier de ces Ephémètes, il est certains points dont l'étude semble primer pour rechercher quelque critère générique différentiel.

Ce sont les suivants :

1. - Les Palingeniidae ont-ils un stade imago ?

LAMEERE a écrit récemment à ce sujet : * Remarquons que, chez Palingenia, type d'Ephémère actuel très évolué, il n'y a plus de mue de la subimago ; celle-ci subsiste telle quelle . . . * (1).

Qui est l'auteur responsable de cette théorie? Le vieux CORNE-LIUS ? (2).

Avait-il oublié ce que disait SWAMMERDAM que EATON rappelle comme suit : " inter ultimam metamorphosem exuvias alarum mas sœpe evertit ; femina tamen subimago sœpissime status adultus est, pelle retenta " (3). Sæpissime, donc pas toujours! quand? c'est affaire d'observation.

On a prétendu, d'ailleurs, la même chose pour les Cœnidæ et Oligoneuria, ce qui est faux. D'ailleurs, il y a un correctif à cette théorie. On admet, aujourd'hui, que tous les of arrivent au stade imago; seules, quelques Q font exception.

Comme j'étudie cette question en ce moment, je me bornerai à rappeler cette phrase de HAGEN qui avait une compétence notoire en Ephémérologie: * das Museum besitzt beide Geschlechter Imago und Subimago von Hamm von CORNELIUS; von Garz an der Oder von TRIEPKE:

⁽¹⁾ Keenkan, Rec. Indian Museum, III, 1909, p. 191, pl. 20, lig. 8.

⁽²⁾ Ulure, Stettin, Entom. Zig., 81, 1920. p. 102 : « gehört wohl mit Sicherheit nicht hierhet sondern zu den Polymitascida »:

⁽³⁾ Basss, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philadelph., 1914, (1915), p. 512.

⁽⁴⁾ Navas, Nércoptères de l'Indo-chine (Insecta, 1919, p. 185).

⁽⁵⁾ Lestadz, Les Ephémères indochinoises (Ann. Soc. Ent. Belg., LXI, 1921, p. 211).

⁽⁶⁾ ULKER, loc. cit., 1920, p. 102.

⁽⁷⁾ Gravely, Notes on some Asiatic species of Palingenta (Record Indian Museum, XVIII, 1920, p. 137-143, pl. 18-20).

⁽⁸⁾ Morron, A new Species of Maytty, Palingenia (sensu lato) from Mesopolamia (The Entomologist, LXI, 1920, p. 177-180, pl. 11).

⁽¹⁾ LAMERRE, Etude sur l'Evolution des Ephémères (Bull. Soc. Zool. France, XLII, 1917, p. 45).

⁽²⁾ Connecuts, Beitrage zur näheren Kenntniss der Palingenia longicauda, 1848.

⁽³⁾ Eston, Trans. Enlom. Soc. London, 1871, p. 62.

von der Weichsel Elbing und Danzig von Schindoffsky; aus Ungarn von Hoffmansegg, etc. (1).

2. — La présence de 1 ou 2 ongles aux tarses postérieurs.

Tous les auteurs admettent la valeur du caractère tiré de la présence d'un ou 2 ongles aux tarses III, et de la disposition de ces ongles suivant qu'ils sont identiques ou non.

Quelques descriptions de Palingeniidae sont muettes à ce sujet, et il le faut regretter.

Il faut, en outre, apporter quelque attention à leur examen, car ces appendices sont, parfois, si étroitement juxtaposés, (surtout chez les exemplaires "in sicco"), qu'il paraît n'y en avoir qu'un seul.

Certaines espèces ont conservé les 2 ongles; c'est le cas des Palingenia, des Plethogenesia, des Mortogenesia; en revanche, les Anagenesia et Tritogenesia n'en ont plus qu'un seul, très long, et, chez certains exemplaires, il apparaît tout recroquevillé.

3. — La présence du cercode ou appendice dorsal.

Cet appendice, que l'on homologue généralement aux cerques, est, en réalité, une dépendance du dernier tergite abdominal.

Existe-t-il chez les Palingeniidae ?

En 1871, EATON, comparant sous le rapport de cet appendice les Palingenia avec les Hexagenia + Pentagenia, disait que chez les premières, " media seta is rejected ", chez les secondes " very short (2) ".

Plus loin il qualifie cet appendice de # brevissima seta (3) #.

En 1872, MAC LACHLAN, dans sa diagnose de *P. sibirica*, le signale et même le figure (4).

Chose étrange, EATON, en 1883, n'en fait plus mention du tout et dit: "Setœ 2..." (5), comme ULMER dans son *Ubersicht* de 1920. MORTON signale sa présence chez les exemplaires des deux sexes de

sa P. mesopotamica (1), et cet appendice existe chez les individus de la Nouvelle Guinée que j'ai sous les yeux. Il y a même lieu de faire remarquer que ses dimensions sont constantes, malgré la petitesse des cerques de la \mathcal{Q} . Il est donc aussi important de mentionner ce cercode chez les Palingeniidae que chez les autres groupes où les auteurs n'y manquent pas (2).

4. — La segmentation des branches du forceps.

Jusqu'à présent, les *Palingeniidae* formaient 2 sections sous ce rapport: les *Palingenia* seules avaient les forcipules plurisegmentés; les *Anagenesia* n'avait que 3 articles, le premier de beaucoup le plus long, les 2 derniers minuscules, à peu de chose près égaux

Ce caractère s'alliait à d'autres pour légitimer la séparation des 2 genres. Mais voilà que *Mortogenesia* qui, sous d'autres rapports, s'apparente aux autres genres, possède, comme les *Palingenia* vraies, des forcipules multisegmentés. *Plethogenesia* et *Tritogenesia* ont seulement trois articles.

5. — La corne procéphalique.

Comme Eaton n'en fait aucune mention, ni en 1871, ni en 1883, ni en 1891; que ni Mac Lachlan, ni Banks, ni Navas ne la signalent chez leurs *Anagenesia* (3), il est probable que leurs exemplaires étaient dépourvus de ce curieux appendice.

Comme Ulmer, qui a certainement vu au moins quelques-unes des espèces de Eaton, oppose la présence de cette corne chez les Plethogenesia à son absence chez les autres genres, je puis certainement en déduire que ces genres en sont dépourvus (4).

⁽¹⁾ Hagen, op. cit., 1888, p. 224. Il s'agit de Palingenia longicauda.

⁽²⁾ EA_ON, Trans. Entom, Soc. London, 1871, p. 50.

⁽³⁾ Ex_on, Trans. Entom. Soc, London, 1871, p. 62.

⁽⁴⁾ Mc Lachlan, Ann. Soc. Ent. Belg., XV, 1872, p. 50, fig. 1, pl. 1.

⁽⁵⁾ EA_ON, Revis. monogr., 1883, p. 23, 25.

⁽¹⁾ MORTON, I zc. cit., p. 178.

⁽²⁾ Cfr. par exemple, Ephemerida, in Susswasserfauna Deutschlands, p. 5. (Siphlonurus, Chiro-onetes).

Cet appendice est beaucoup plus développé chez P, longicauda (\circlearrowleft \circlearrowleft) que chez Tritogenesia par exemple.

⁽³⁾ Pour autant que ces 2 derniers auteurs aient eu en mains des Palingeniidæ !!

⁽⁴⁾ Gravery non plus n'en fait aucune mention pour les Palingenia et Anagenesia qu'il a vues et dont quelques unes sont les types de Eaton.

Palingenia n's pas de corne.

MORTON signale cette come chez *mesopotamica* et la figure. Elle existe chez tous mes exemplaires de la Nouvelle Guinée, et aussi bien chez le of que chez la Q, mais moins développée chez ces dernières.

6. — Morphologie des pattes et leur longueur respective chez le . La morphologie des pattes des Palingeniidæ . est vraiment extraordinaire, et plus encore que chez les Polymitarcidæ.

Comparées aux pattes II et III, les pattes I sont excessivement robustes, et on peut les comparer à de véritables " pattes de homard " sous le rapport de leur solidité. Elles sont composées des segments habituels, mais semblent comme ridées, ou formées d'une suite de petits anneaux continus ; parfois, on aperçoit des séries longitudinales de pustules rapprochées qui rappellent les callosités des "pattes" de homard.

Il est admis que les diverses modifications que présentent ces organes sont dûes aux divers modes d'accouplement et de vol; c'est aussi le cas pour les *Palingeniidœ*, comme le signale encore MORTON à la suite des observations faites pour *P. mesopotamica*: They did not fly in the air, but behaved like hydroplanes, circling and skimming over the surface of the water, the long tails dragging on the surface, the body slighty raised and the wings beating rapidly (1).

Chez les Anagenesia, les pattes I sont plus courtes que les pattes III; elles sont plus longues chez les Plethogenesia, Palingenia et Mortogenesia; chez mes exemplaires de la Nouvelle Guinée elles sont plus courtes, mais combien plus épaisses!

Enfin, il y a la longueur des articles des pattes I. Chez les Palingenia, les tarses sont environ 2 1/2 fois plus longs que les fémurs ; ils sont à peu près subégaux chez les Plethogenesia, Mortogenesia et Anagenesia, et plus courts chez Tritogenesia.

Les pattes de la Q sont pratiquement inexistantes, tant elles sont grêles; Morton a signalé la présence de " two elongate tubercles " au sommet distal des tibias antérieurs chez la Q de mesopotamica; EATON parle de un " small more or less acute tubercle " au sommet interne des tibias I chez le O de An. javanica(2); chez P. longicauda je ne vois qu'un bourrelet insignifiant, dû probablement à la dessication.

7. — La nervation.

La nervation des Palingeniidae est caractéristique. Au premier coup d'œil, on est frappé par cette gémination des nervures, et ce parallélisme existe chez toutes les espèces; les nervures géminées sont reliées par des nervules assez symétriques et rectilignes; les grands espaces intercalaires sont couverts d'autres nervules plus irrégulières, généralement sigmoïdales, peu ou pas accusées, et les zones marginales offrent un réseau sans symétrie, très ténu et à peine apparent chez certaines espèces, même à un fort grossissement; on dirait une nervation auxiliaire, jadis utile probablement, maintenant en voie de disparition.

L'interprétation des nervures varie suivant le système adopté: nomenclature ancienne ou récente de Comstock et Needham (1), nomenclature de Lameere (2), nomenclature de Tillyard (3), ou notation numérale archaïque de Eaton. Je conserve, provisoirement, la nomenclature qu'à utilisée Ulmer, pour coordonner cette étude aux siennes, en attendant que paraissent les recherches que Tillyard nous annonce (4).

Chez toutes les Palingeniidae, sc disparaît dans un repli de la membrane et n'est guère apparente qu'à sa première moitié; R¹ est très rapproché de sc et parfois leur parcours terminal se confond; c'est le cas des Anagenesia et Tritogenesia; la bifurcation primaire de SR peut se produire tantôt avant, tantôt après celle de M, et celle de cette nervure M a lieu soit avant le milieu de l'aile, soit nettement après (chez Palingenia, par exemple); cu² et les intercalaires cubitales peuvent se brancher sur cu¹ (Palingenia), ou sur A¹ (5). Le premier champ anal contient généralement une seule intercalaire; exceptionnellement il y en a plusieurs (c'nez Palingenia), mais sans atteindre la richesse de certains Polymitarcidae.

⁽¹⁾ Morton, op. cit., p. 179.

⁽²⁾ EATON. Revis monogr., 1883, p. 27.

⁽i) Comstock et Needham. The wings of Insects (Americ. Natur., XXXII, 1898, p. 143) et The wings of Insects, Ithaca, 1918.

^(*) LAMERGE, Sur la nervation alaire des Insectes (Bullet. Acad. Roy. Belg. classe des Sciences, 1925, L. 4, pp. 128-149).

⁽³⁾ TILLYARD, Trans. New Zealand Instit., vol. 54, p. 226.

⁽⁴⁾ TILLYARD, ibid. < This interpretation of the (new) venational scheme was first worked out from a study of the tracheation of the larval wings of New Zealand species of Siphluridæand was later on found to agree exactly with the venational scheme of the very primitive Pleco ptera described from the upper Perinian of Kansas by Sellards. A paper embodying these results is in course of preparation ane will be published elsewhere >.

⁽⁵⁾ Morron semble douter de la valeur réclie de ce caractère. Il dit à propos de sa mesopotomica : « this character appears to be unstable and these veins may sometimes arise as in Palingenia from upper branch of cubitus ». (Op. cil., p. 178).

8. — La coloration.

Ce caractère est purement spécifique; aussi est-ce un non-sens de ne s'appuyer uniquement que sur ce chromatisme dans la diagnose d'une espèce, et de ne point tenir un compte rigoureux des autres critères qui seuls permettent d'établir ou de contrôler le situs générique. Inutile d'insister davantage.

9. — Distribution géographique des Palingeniidæ.

Il serait, je crois, prématuré de vouloir donner une étude définitive de la distribution géographique de ces Insectes. Les éphémères sont trop peu connues et trop peu récoltées. Il est permis, cependant, de faire remarquer quels points sont actuellement signalés dans cette distribution.

Nous avons d'abord l'Europe centrale avec P. longicauda qui ne paraît pas descendre plus bas que le midi de la France (1), semble avoir disparu de la Belgique (2) et de la Hollande (3) et ne pas se rencontrer dans les pays septentrionaux où elle est inconnue (4), bien que la Sibérie nous en fournisse une forme nouvelle (Anag. sibirica, d'Irkutzk). Le Caucase nous donne Pal. fuliginosa, et la Mésopotamie, Mortog. mesopotamica. Aux confins de la Perse, de l'Afghanistan et du Beloutchistan, dans le Seistan, nous avons la Palingenia sp. de GRAVELY (5), dont les larves furent capturées sur la rivière de Randa, à 4 milles au N.-O. de Jellalabad, et la Palingenia sp. de NEED-HAM (6).

La région indo-malaise semble le pays réel des *Palingeniidœ*, peutêtre leur berceau. Mais les *Palingenia* vraies ont disparu; il n'y a plus que des *Anagenesia*; à Sibsagar, c'est *A. lata*; dans le Bengale, *A. minor*; dans l'Assam, *A. robusta*; dans la Haute Birmanie, réapparaît *A. minor*; au Tonkin, enfin *A. leucoptera* (7). Une nouvelle preuve de la continuité de l'ancien continent nous est fournie par la présence de A. javanica et A. tenera dans l'île de Java; des A. ampla et A. picta dans le Sarawak (Bornéo); les Plethogenesia papuana et Tritog. bibisica apparaissent dans la Nouvelle Guinée, la première dans la Fly River qui encercle l'ilôt de Ellangowan (1) avant de se jeter dans le golfe des Papous, la seconde dans la Bibis River.

Il n'y a donc aucune *Palingeniidæ* dans les régions néo-tropicales, malgache, antarctique, et éthiopienne.

De la région holarctique, il faut exclure complètement l'Afrique du Nord et toute l'Amérique.

Seule, la Nouvelle-Guinée, dans la région australienne, nous en offre des représentants.

Cette absence complète d'éléments palingénidiens dans les 2 Amériques me laisse donc parfaitement sceptique sur la possibilité d'inclure dans ce groupe l'énigmatique atrostoma de WEBER, dont voici la description: "Gigas in hoc genere; thorax marginatus, canaliculatusque; cauda biseta, setis longissimis; flava, dorso, alisque fuscis, ore oculisque atris".

PICTET y voyait un Campsurus (2). EATON, en 1871, le place parmi les Hexagenia (3); en 1883, il déclare que ce ne peut être une Euthyplocia, à cause des sillons thoraciques, mais probablement une Palingenia, à cause de la coloration et de la capture, dans les mêmes régions, d'une larve à facies palingénidien (4). Il y a donc à faire choix uniquement entre le groupe polymitarcidien et le groupe éphéméridien.

A. Examinons d'abord l'adulte (5).

Comme il n'y a que 2 cerques, nous devons éliminer les *Euthyplocia* qui en ont 3 ($\circlearrowleft Q$); comme les cerques sont très longs, ce ne peut être un *Campsurus* Q chez qui ils sont très courts.

Parmi les formes à 2 cerques très longs, nous avons les Campsurus of; mais leurs pattes médianes et postérieures sont si courtes que cet avortement eût frappé immédiatement l'auteur en question.

Les Asthenopus et les Hexagenia n'ont pas les ailes uniformément

⁽¹⁾ A Cette (voir, à ce sujet, Hagen [Stettin, Entom. Ztg., 1888, p. 222]).

⁽²⁾ L'unique specimen connu fut capture, il y a quelques 50 ans, aux environs de Diest, sur le Demer

⁽³⁾ Albarda (Tijdsch. v. Entom., T. 32, 1888-89, p. 256), la signalait de Moerdijk (Brabant), Rotterdam, Arnhem et Oosterbeck, et notait les immenses essaims qui volaient en juin. — D'après des renseignements que je dois au très aimable M. Van Eecke, on ne la trouve plus.

⁽⁴⁾ Esben-Petersen ne la connaît pas encore du Danemark.

⁽⁵⁾ Voir plus loin à cette espèce.

⁽⁶⁾ NEEDHAM, Rec. Ind. Mus., 111, 1909, 1.191.

⁽⁷⁾ Pour autant que cette espèce est une Palingeniidæ

⁽¹⁾ C'est dans cette île que fut capturée le premier exemplaire de papuana rapporté par De Albertis, en 1876, « în spiritu vini ». Eavon dit que Mac Lachlan « nymphas communicavit nuper in Taprobane captas ». (Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, XIV, 1879, p. 399).

⁽²⁾ PICTET, Ephém., p. 157.

⁽³⁾ EATON, Trans. Entom. Soc. London., 1871, p. 65.

⁽⁴⁾ FATON, Monogr. Revis, 1883, p. 28.

⁽⁵⁾ En nous basant sur les espèces similaires provenant du même pays que l'espèce de Weber, et placées dans les genres possibles de ces régions.

jaunâtres et le pronotum a une autre conformation. Il faut donc écarter les familles des Ephemeridæ et des Polymitarcidæ.

Reste la possibilité d'une forme inconnue des *Palingeniidæ*. Mais je crois que EATON a placé atrotosma, non pas dans une coupe nouvelle des *Palingeniidæ*, mais sous l'étiquette "subgenus" parce qu'il ne savait où le mettre faute d'une documentation adéquate, et à cause du faciès de la larve attribuée à cette espèce.

B. — EATON a figuré la larve, mais pas suffisamment pour nous donner une idée définitive de ce type. Rien ne prouve d'abord que cette larve soit génériquement celle de *atrostoma*.

Evidemment, ce n'est pas une larve d'Euthyplocia; le type des mandibules est tout autre; la 1^{re} paire des trachéo-branchies est cependant assez semblable, en forme de petit cœcum condyloïde. Chez la larve de *Campsurus*, la 1^{re} paire des trachéo-branchies est bien différente, et les cerques sont plumeux.

Hexagenia a des mandibules minces, très longues, arquées en dehors au sommet, nues; des cerques plumeux; la paire I des trachéo-branchies se compose de 3 filaments assez longs. La larve de Asthenopus est inconnue. Il y a donc quelque probabilité que ce type larvaire de EATON soit étranger aux types éphémérien et polymitarcidien..., ou soit celui d'un Asthenopus!!

Reste la possibilité que ce soit une larve palingénidienne.

Au point de vue des cerques, nous avons 2 types bien différents:

a) Le type plumeux (Palingenia et Anagenesia robusta).

b) Le type nu (les 2 Palingenia figurées par EATON). D'après GRAVELY, la Palingenia sp. (? longicauda) a le bord dorsal des tibias I fortement denté; chez Anagenesia (robusta), il n'y a pas de dents visiblés. Les mandibules de la larve de An. robusta ont un nombre de dents plus petit que chez Pal. longicauda, et leur forme tient le milieu entre celle de cette larve et celle de Ephemera vulgata. L'aspect de ces mandibules est très différent de celui des mandibules de la larve de Ceylon décrite par EATON (1).

Il semble donc y avoir une parenté évidente entre toutes ces larves de Palingenia + Anagenesia, et les écarts différentiels, comme les soies des cerques, indiqueraient, peut-être, une adaptation moindre ou plus grande au milieu, comme c'est le cas aussi chez d'autres larves rhéo-

philes ou limnophiles, les premières ayant perdu leurs franges et même le cercode.

Tout comme pour l'adulte, rien ne s'oppose donc à ce que cet "atrostoma " brésilien soit une Palingeniidœ, mais quant à savoir si réellement c'en est une et, surtout, dans quel genre la placer, c'est une autre question.

HAGEN, qui connaissait cette larve, critique les dessins qu'en a donné EATON, et ajoute: ¹ Die Abbildung der Mandibeln ist nicht genau, sie ähneln stark gekrümmten knotigen Fingern, und der Basalzahn is rechts deutlich. Jedenfalls lässt sich nur sagen, dass die Nymphe zu einer unbekannten Gruppe von *Palingenia* gehört (1) ¹.

Comme nous connaissons actuellement quelques types larvaires de plus que Hagen et Eaton, et que les types palingénidiens ont beaucoup de ressemblance avec les types polymitarcidiens (2), rien ne s'oppose à ce que cette larve soit du premier groupe, mais rien ne nous défend de croire non plus que ce ne puisse être le type larvaire d'un genre du second groupe, genre encore inconnu, peut-être Asthenopus?

A mes collègues du Brésil de trouver la réponse.

III. — SYSTÉMATIQUE

TABLEAU DES GENRES ET DES ESPÈCES

1. Forceps of de 6-7 articles, le 1er excessivement long, les autres très				
•				
courts; tarses III avec 2 ongles				
- Forceps of de 3 articles, les 2 derniers très courts 5				
2. Bifurcation de M aux ailes entérieures située bien après le milieu de				
l'aile, donc nettement plus distale que la bifurcation primaire de				
SR; 3 grandes intercalaires dans le premier champ anal; tarses				
I ♂ 2 1/2 fois plus longs que les fémurs ; cerques ♀ subégaux à				
la longueur du corps ; pas de prolongement céphalique en forme				
de come. (Genre Palingenia)				
Bifurcation de M aux ailes antérieures située bien avant le milieu de				
l'aile, donc avant celle de SR, ou à même hauteur ; une seule inter-				
calaire dans le premier champ anal ; tarses l 👩 subégaux aux				
fémurs ; cerques Q moitié aussi longs que l'abdomen ; tête avec				
une corne (Genre Mortogenesia).				

⁽¹⁾ HAGEN, Stettin. Entom. Ztg. p. 225.

⁽¹⁾ Hasen dit à ce sujet : « Auf einem früher gesändten uncorrigirten Abdruck hat er beigeschrieben aus Mac I athlan's Sammlung Jedenfalls ist diese Nymphe so verscheiden von Ptongicauda durch die Mandibeln und den Vorderkopf, dass Earon's neue Untergaltung gerechtfertigt erscheint. » (Stettin. Ent. Ztg., 1888, p., 224).

⁽²⁾ Par suite de l'adaptation au fouissage ; il fant y joindre aussi le type larvaire éphémérien.

Une seule espèce: Dessus de la tête, mésonotum, avant du métano-				
tum, noirs ; avant et arrière de la tête, milieu du pronotum, une				
tache au milieu du métanotum, pattes en grande partie, forceps,				
blanchâtres; ailes jaune d'ocre, plus claires à la base. (Mésopo-				
tamie)				
3. Espèces paléarctiques				
— Espèce persane				
4. Tête noirâtre; tergites abdominaux d'une teinte sépia vif. (Europe				
centrale)				
- Tête jaunâtre, noirâtre autour des ocelles ; tergites abdominaux bru-				
nâtres, les pleures jaunâtres. (Caucase) P. fuliginosa.				
5. Tête sans corne en avant ; bifurcation de M aux ailes antérieures plus				
basale que celle de sR, ou située à la même hauteur ; sc et R				
fusionnés distalement; pattes I plus courtes que les pattes III;				
tarses III avec un seul ongle; sternite X of généralement large-				
ment échancré. (Genre Anagenesia) 6				
— Tête avec une corne en avant; bifurcation de M plus distale que				
celle de SR. (Nouvelle-Guinée)				
6. Espèces paléarctiques. — Tête jaune pâle, sauf une tache noire à la				
base des antennes, une macule noirâtre de chaque côté du vertex				
près des ocelles, les sutures qui sont noires et 2 taches occipitales				
brunes ; notum et abdomen noirâtres ; ce dernier pâle sur les côtés				
et en dessous. Ailes brun jaune pîle, graduellement plus foncées				
vers le sommet. (Sibérie)				
- Espèces non paléarctiques				
7. Espèces du continent indien				
— Espèces insulaires				
8. Espèces des Indes anglaises				
- Espèce de l'Indo-Chine Tête jaune-blanchâtre en dessous, ferru-				
gineuse en dessus; le vertex avec une ligne longitudinale brune				
bordée de blanc ; les lobes latéraux de l'occiput bruns en avant.				
Thorax brun en dessus, ferrugineux en dessous; une ligne médio-				
longitudinale pâle sur les pro-mésonotum. Abdomen ferrugineux,				
les sternites jaunes-blanchâtres. Ailes blanchâtres, nervation blan-				
châtre sauf C, SC, R ferrugineux. (Tonkin) An. leucoplera.				
9. Ailes brunâtres				
— Ailes blanchâtres				
10. Ailes lavées de brunâtre, surtout à la marge antérieure. Coloration				
générale blanchâtre chez le ♂, brun foncé chez la ♀; dessus de				
la tête, mésonotum et extrémité de l'abdomen teintés de brun				
·				

obscur. Tarses I ♂ = 1 court; 2 égal à 5 ou un peu plus long;
3 subégal à 4 et plus court que 5 ,
- Ailes blanc sombre, nervules marginées de blanc laiteux. Tête brune,
ocelles auréolés de noir ; mésonotum brun clair, pronotum plus
pâle ; premiers tergites abdominaux blanc-jaunâtre, les intersections
blanchâtres ; tergites 6 et 7 faiblement, 8-9 largement teintés de
gris. Tarses I of = 1 court; 2 subégal à 3; 3 plus long que 4;
5 plus long que 2
11. Espèces de Java
- Espèces de Bornéo (Sarawak)
12. Pattes III o plus de la moitié aussi longues que l'abdomen ; ailes
testacées, à réticulation marginale dense et nette. An. javanica.
— Pattes III of très courtes, les fémurs atteignant au plus le 2e segment
abdominal; ailes grisâtre foncé; réticulation marginale éparse et
peu nette
13. Ailes gris sépia foncé, à nervation opaque; l'intercalaire anale naît
dans la bifurcation de A
- Ailes blanchâtres, rembrunies à la marge et au sommet ; nervation
jaune ; l'intercalaire anale naît plus bas que la bifurcation de A.
14. Pattes I plus longues que les pattes III; tarses III avec 2 ongles;
tarses I subégaux aux fémurs ; SC et R isolés distalement ; sternite
X 🗗 presque aussi long que large et faiblement échancré en
arrière. (Une seule espèce : Pl. papuana). (Nouvelle Guinée).
Genre Plethogenesia.
- Pattes I plus courtes que les pattes III ; tarses III avec un seul
ongle; tarses I moitié plus courts que les fémurs; sc et R fusionnés
distalement ; sternite X of moitié plus large que long et fortement
échancré en arrière. (Une seule espèce : Trit. bibisica). (Nouvelle
Guinée) Genre Tritogenesia.

LISTE DES ESPÈCES

Genre Palingenia (BURM.) EATON EATON, Revis. monogr., 1883, p. 23.

Palingenia longicauda OL.

EATON, Revis. monogr., 1883, p. 24, pl. 1, fig. 1a. Habitat: Europe centrale.

Palingenia fuliginosa (BOEBER) GEORGI.

EATON, Revis. monogr., 1883, p. 25.

HAGEN, Stettin. Entom. Ztg., 1888, p. 223.

Habitat : Caucase, environs de la Mer Noire.

Nota. — Ulmer ne voit guère de différences entre P. fuliginosa et P. longicauda malgré les arguments de HAGEN.

Palingenia sp., ? longicauda OL.

NEEDHAM, Rec. Ind. Mus., III, 1909, p. 191, pl. 20, fig. 18.

Gravely, ibid., XVIII, 1920, p. 138, pl. 20, fig. 21-23.

Habitat : Seistan, Jellalabad.

Nota. — GRAVELY rapproche cette espèce de celle que NEEDHAM croyait être An. robusta ETN. (et qui serait toute autre) et toutes deux seraient peut-être une forme locale de l'ubiquiste P. longicauda, à coloration plus foncée et plus uniforme que les exemplaires de l'Europe.

Comme le dit le savant conservateur du Musée de Madras, c'est bien une Palingenia vraie, et non une Anagenesia.

Genre Anagenesia (Etn.) Ulmer Eaton, Revis. monogr., 1883, p. 25. Ulmer, Stettin. Ent. Ztg., 1921, p. 101.

Anagenesia sibirica Mc LACHL.

Mc Lachlan, Ann. Soc. Entom. Belg., XV, 1872, p. 50, pl. 1.

EATON. Revis. moncgr., 1883, p. 26.

HAGEN, Stettin. Entom. Ztg., 1888, p. 224.

NAVAS, Revue russe d'Entom., 1912, p. 414.

Habitat : Sibérie, Irkutzk.

Anagenesia lata WALKER.

EATON, Revis. menogr. 1883, p. 26, pl. 1, fig. 1 b.

EATON, Journ. Asiatic. Soc. Bengal., T. 60, 1892, p. 4)7

Gravely, Rec. Ind. Mus., XVIII, 1920, p. 140, 1. 20, fig. 17.

Habitat : Indes : Silhet (EATON) ; Sibsagar (GRAVELY).

Anagenesia robusta ETN.

EATON, Jour. Asiatic. Soc. Bengal, T. 60, 1892, p. 407.

Gravely, Rec. Ind. Mus., XVIII, 1920, p. 140, pl. 20, fig. 19-20. nec *P. robusta* Needham, ibid., 1909, p. 191.

Habitat.: Cachar (2007, EATON); Assam, Nazira, Dikko River (807, 399, GRAVELY).

Anagenesia minor Etn.

EATON, Journ. Asiatic. Soc. Bengal, T. 60, 1892, p, 408.

Gravely, Rec. Ind. Mus., XVIII, 1920, p. 143, pl. 20, fig. 18. Habitat: Indes, Karachi (2 & d), Nattor (1 &). (Eaton); Bengale, à Sara Ghat; Haute Birmanie, à Pakokku (Gravely).

D'après ce dernier, cette espèce semble " to be very widely distributed over the Indian Empire ".

Anagenesia tenera EATON.

EATON, Revis. Monogr. 1883, p. 27, pl. 2, fig. 1 e.

Habitat: Java oriental, Ardjoëno.

Anagenesia javanica ETN.

EATON, Revis. monogr. 1883, p. 27, pl. 1, fig. 1 d, et pl. 2, fig. 1 d.

Anagenesia ampla ETN.

EATON, Revis. monogr., 1883, p. 26, pl. 1, fig. 1 c.

Habitat : Sarawak.

Anagenesia picta GRAV.

Gravely. Rec. Ind. Mus., XVIII, 1920, p. 140, pl. 20, fig. 24-25.

Habitat : Kapit, Sarawak.

Espèces douteuses.

Anagenesia Greeni Bks.

Banks, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelph. 1914, (1915) p. 612.

Habitat : Ceylan.

Nota. — Ce que dit BANKS de la morphologie du champ anal indique qu'il s'agit d'un *Polymitarcys* et ce serait, ex ULMER, probablement *P. indicus* PICT., espèce largement répandue.

Anagenesia leucoptera NAV.

NAVAS, Insecta, 1919, p. 185, fig. 12.

Habitat : Hanoï, Tonkin.

Nota. — Trop d'éléments manquent dans la diagnose pour savoir exactement la valeur générique de cette espèce.

J'ai, en 1921, assimilé cette espèce à P. indicus. Il se pourrait que ce soit une Palingeniidae, mais laquelle? Pour élucider ce point intéressant, je fais appel à l'obligeance très amicale du P. NAVAS qui voudra bien donner quelques détails supplémentaires et l'iconographie que son talent de dessinateur rendra aisée à comprendre.

Genre Plethogenesia ULM.

ULMER, Stettin. Entom. Ztg., 81, 1920, p. 102.

Plethogenesia papuana ETN.

Palingenia (Anagenesia) papuana, EATON, Rev. monogr., p, 27, pl. 2, fig. 1 f.

Plethogenesiai papuana, ULMER, loc. cit., p. 102.

Habitat: Environ de l'île de Ellangowan, déc. 1875 (EATON); Nouvelle Guinée, Fly River, juil. 1876 (EATON).

Genre Mortogenesia nov. gen.

O'. — Ailes antérieures avec M fourchu avant le milieu de l'aile, plus loin que SR; SC et R très rapprochés, mais non contigus à l'apex; CU² et intercalaire cubitale naissants de A¹ (1); une seule intercalaire dans le premier champ anal. Pattes I plus longues et plus grosses que les pattes III, leurs fémurs mesurant environ 2 1/2 mm., les tibias 2 1/2 mm., les tarses à peu près subégaux aux fémurs (2 mm.); tarses II subégaux aux tibias; tarses III de 5 articles et terminés par 2 ongles inégaux. Tête avec une saillie antérieure en forme de corne à branches rectilignes et non dentées en dedans (2). Cerques 1 1/2 fois plus longs que l'abdomen. Forceps de 7 articles, les 6 derniers très courts.

Q. — Comme le 💸 ; les cerques moitié plus courts que l'abdomen. Au sommet des tibias I deux tubercules allongés (3).

Genotype. M. mesopotamica MORT.

Mortogenesia mesopotamica Mort.

Palingenia mesopotamica MORTON, The Entomologist, LIV, 1921, p. 177, pl. II.

Habitat : Mésopotamie, rive du Tigre, environs de Amara.

(1) Caractère inconstant d'après Morron.

(2) Du moins d'après le dessin de Morron

(3) Chez A. iavanica, le of a un tubercule.

Genre Tritogenesia nov. gen.

O. Tête avec un fort appendice antérieur en forme de corne, l'espace entre les 2 pointes extrêmes également denticulé. sc et R soudés sur leur dernier parcours; sR bifurque avant M; bifurcation de M située avant le milieu de l'aile; nervation comme chez. Plethogenesia mais le réseau marginal presque invisible.

Pattes I plus courtes que les pattes III mais beaucoup plus grosses; tarses I environ moitié plus courts que les tibias, ceux-ci peu plus courts que les fémurs; article 1 court, moitié aussi long que 2; 2 = 3 + 4; 3, moitié plus long que 4; 4 = 5. Tarses III avec un seul ongle.

Sternite X of presque moitié plus large que long (au milieu), son bord inférieur avec une échancrure circulaire couvrant environ le 1/4 de la zone médiane.

Cerques environ 3 fois plus longs que le corps.

Forceps de 3 articles, les 2 derniers excessivement courts, subégaux, mais le dernier plus mince que le 2°; extrémité distale du premier article terminée par une légère saillie externe dans laquelle sont implantés les articles suivants.

Q. — Comme le of. Cerques moitié aussi longs seulement que l'abdomen. Corne céphalique plus courte.

Genotype. T. bibisica nov. sp.

Tritogenesia bibisica nov. sp.

ở. — Tête et yeux noirs. Corne céphalique blanc ivoire. Tergites thoraciques et abdominaux jaune-orange ocreux; sternites plus pâles. Forceps jaune ivoire. Cerques pubescents, jaune-blanchâtre, plus pâles sur la 1/2 distale. Ailes blanchâtres, fortement teintées de jaune-orange à l'axe et le long du bord antérieur par suite de la forte coloration des grosses nervures antérieures; nervures médianes, cubitales et anales nettement jaune-orange sur leur première moitié, plus faiblement sur la seconde; nervules et nervures basses incolores.

Pattes I blanc ivoire un peu teinté de jaune, les articulations jauneorange ; pattes II et III jaune pâle, l'extrémité plus claire ainsi que les ongles.

Pénis formé de 2 lobes ovoïdes, divergents au sommet qui est acuminé, paraissant (vus en dessous) munis d'un onglet apical.

Q. — Comme le o, le corps plus ocre pâle en dessus, les sternites jaune pâle. Tête moins noire, la partie postéro-médiane jaune sale.

Cerques blanc-jaunâtre à leur naissance, puis graduellement plus foncés, noirâtres au sommet. Ailes comme le , mais sans zone orangée,

la nervation étant beaucoup plus pâle que celle du of; par contre, l'apex des ailes est sensiblement rembruni et cette zone obscure tranche nettement sur le restant de la membrane.

Dimensions:	で	Q
Long. du corps	21-22 mm.	15-16 mm.
Exp. alaire	38-40 mm.	25-28 mm.
Long. de l'aile ant	18-20 mm.	13-14 mm.
Long. des cerques	55-60 mm.	6- 7 mm.
Long du cercode	1 mm.	1 mm.

Habitat : " Z. New Guinea, (LORENZ, 1909-10), Bibis Rivier, 12-IV-1909". — 4 \circlearrowleft et 3 \circlearrowleft (Mus. d'Amsterdam); I \circlearrowleft et 1 \circlearrowleft (ma collection).

L'IMBROGLIO CAMPSURIEN

NOTES CRITIQUES
SUR LES CAMPSURUS (EPHEMEROPTERA)

par J.-A. LESTAGE.

HISTORIQUE

Jusqu'en 1868, les Campsurus actuels furent rangés parmi les Ephemera, les Hexagenia et les Palingenia, genres appartenant aux Ephemeridae et aux Palingeniidae. Actuellement, ils font partie de la famille des Polymitarcidae.

C'est en 1868 que Eaton, en effet, tenta de mettre un peu d'ordre dans le "tohu bohu" qu'étaient alors les Ephémères, et il créa les genres Polymitarcys et Campsurus (1). En 1871, il révisa tout ce que l'on connaissait des Ephémères et, parmi les coupes nouvelles, il faut citer celle des Asthenopus (2). Le vieux genre Palingenia de Burmeister se restreignait de plus en plus devant l'accroissement du groupe polymitarcidien,

Voici comment l'auteur différenciait les genres de ce groupe :

- 1. Cross-veinlets in marginal area before the nodus of anterior wing numerous and well defined Polymitarcys.
- 2. Terminal margin of anterior wing free from cross-veinlets . .

Parmi les Campsurus prenaient place:

- 1º les Palingenia latipennis WALKER, P. albifilum WALKER, P. puella Pictet.
- 2º l'Ephemera albicans Percheron, placée par Burmeister et Pictet parmi les Palingenia.



⁽¹⁾ EATON, An outline of a re-arrangement of the genera of Ephemeridae (Ent. Month. Mag. V., 1868, p. 82-91).

⁽²⁾ EATON, Monograph. on the Ephemeridae (Trans. Entom. Soc. London, 1871, p. 59).