Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 16 (1879-1880)

Heft: 82

Artikel: Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman. Part

5

Autor: Forel, F.-A. / Blanc, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-259040

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

MATÉRIAUX

pour servir à l'étude de la

FAUNE PROFONDE DU LAC LÉMAN

par le Dr F.-A. FOREL

professeur à l'Académie de Lausanne

VIe SÉRIE

-ceases

AVANT-PROPOS

Dans l'avant-propos de la IVe série de ces Matériaux, j'ai essayé de déterminer l'origine probable des faunes lacustres en me basant sur les faits généraux connus de l'histoire naturelle de nos contrées sub-alpines; j'ai montré, pour ce qui regarde la faune profonde, que son origine doit être cherchée dans les faunes superficielles, littorale et pélagique, dont quelques animaux égarés dans les profondeurs, se sont différenciés en s'adaptant aux conditions de milieu spéciales à la région profonde; j'ai montré en même temps que la date de cette différenciation ne peut pas être reculée plus haut, dans les âges géologiques, que la fin de la période glaciaire.

Je voudrais aujourd'hui quitter les considérations théoriques, et, me fondant sur l'étude spéciale des formes animales, chercher si l'expérience arrive aux mêmes résultats que la

¹ Introduction à l'Etude de la faune profonde du lac Léman. Bull. Soc. vaud. sc. nat., t. X, p. 218. Lausanne, 1869.

Matériaux, etc. I^{re} série, §§ I-XXII. Bull. XIII, 1-164, 1874. Id. II^e » §§ XXIII-XXX. Bull. XIV, 97-166, 1875.

Id. IIIe » §§ XXXI-XXXIX. Bull. XIV, 201-364, 1876.

Id. - IVe » §§ XL-XLII. Bull. XV, 497-535, 1878.

Id. Ve » §§ XLIII-XLVIII. Bull. XVI, 149-169, 1879.

spéculation; je vais extraire des travaux publiés dans les six premières séries de ces Matériaux, ce que la considération des formes elles-mêmes, et de leurs relations avec les formes analogues, nous révèle sur l'origine des espèces de la faune profonde du lac Léman.

Cette étude me donnera l'occasion de faire la revue des découvertes nouvelles dans le champ qui nous occupe, de résumer le bilan de ce qui a été fait et de ce qui reste à faire, et de compléter l'esquisse que nous avons donnée au § X de la 1^{re} série et au § XXXIV de la III^e série.

Vertébrés.

Poissons. Nous n'avons dans le lac que deux espèces qui descendent normalement dans la région profonde; en effet, les poissons blancs, Cyprins, etc., et les carnassiers qui les chassent, ne pénètrent jamais dans la région profonde proprement dite; ils habitent pendant l'été dans la région littorale et passent l'hiver à la limite des régions superficielle et profonde, sur les flancs du *mont*, par 10, 20 ou 30 mètres de fond. Mais la Féra qui s'en va frayer dans les grands fonds au mois de février par 100, 200 et 300 mètres de profondeur, et la Lotte qui la suit dans cette migration, pour aller, dit-on, dévorer le frai des Féras, ces deux espèces appartiennent d'une manière temporaire à la région profonde proprement dite. Nous compterons donc en fait de poissons:

Coregonus fera, Jurine.

Lota vulgaris, Cuvier.

A propos de l'origine de la Lotte, je tiens à corriger ici une erreur traditionnelle propagée par les auteurs.

Jurine' rapporte que « si l'on en croit la tradition, la Lotte

¹ Jurine. Histoire abrégée des poissons du lac Léman. Mém. Soc. phys. Genève, III, 149. Genève 1825.

n'existait pas dans le lac de Genève il y a quelques siècles et y a été apportée du lac de Neuchâtel. >

R. Blanchet 'précise cette tradition: « Il paraît que la Lotte a été introduite dans notre lac au XIV° siècle par les moines de St-Prex; voilà du moins l'opinion populaire. L'on a trouvé, il y a quelques années, dans la bibliothèque de Genève, une carte du lac, antérieure à cette époque, faite par un M. Tronchin qui habitait la Côte; il a figuré en même temps tous les poissons du lac, la Lotte seule manque; c'est cependant un poisson trop facile à reconnaître pour avoir été oublié; ce fait viendrait donc confirmer l'opinion populaire. »

M. G. Lunel² montre que Blanchet a fait erreur, qu'il n'y a pas à la bibliothèque de Genève de carte du lac d'un nommé Tronchin, antérieure au XIV^e siècle. Mais à son tour il cite à l'appui de la tradition populaire une carte dessinée et coloriée à la main par Jean du Villard en 1588. Cette carte, conservée à la bibliothèque de Genève, est entourée des dessins des principaux poissons du lac, à l'exception de l'Anguille et de la Lotte. Pour l'Anguille on sait qu'elle est très rare dans le lac, où elle ne peut remonter qu'exceptionnellement, arrêtée qu'elle est dans sa migration de la mer par la barrière infranchissable de la Perte-du-Rhône. Pour la Lotte son absence de la carte de Du Villard semble militer en faveur de la tradition rapportée par Jurine et Blanchet.

Mais cet argument est réfuté par le fait suivant. Rondelet ³ a publié en 1555, à Lyon, à la suite de son Histoire naturelle des poissons marins, une description des poissons d'eau douce d'Europe. Voici ce qu'il dit à propos de la Lotte: Lugdunenses piscem qui in Arari invenitur Lotam vocant, qui a Gebennensibus

¹ Rod. Blanchet. Essai sur l'histoire naturelle des environs de Vevey, p. 46. Vevey 1843.

² God. Lunel. Hist. nat. des Poissons du bassin du Léman, p. 26. Genève 1874.

³ G. Rondelettii, universæ aquatilium historiæ pars altera, p. 164. Lugduni MDLV.

Motella quasi Mustella nominatur. Or Motaile est, encore aujourd'hui, le nom populaire de la Lotte à Genève; puisque ce poisson avait alors un nom local, il y était déjà abondant et vulgaire; le livre de Rondelet a été imprimé 33 ans avant la date de la carte de Du Villard; donc l'omission de la Lotte sur cette carte ne prouve pas son importation récente dans le Léman.

Si l'on voulait arguer que *Motaila* est un nom vulgaire qui s'applique aussi chez nous à la Loche franche, *Cobitis barbatula*, nous répondrions que la description de Rondelet est accompagnée d'une gravure assez exacte pour que nous puissions très-bien y reconnaître les nageoires subbrachiales et les longues dorsale et anale de la Lotte.

Quant au détail apporté par Blanchet que ce sont des moines de St-Prex au XIVe siècle qui auraient introduit la Lotte, il montre le peu de précision de la tradition. En effet il n'y a jamais eu à St-Prex ni couvent, ni moines, et au XIVe siècle le village de St-Prex appartenait au chapitre de Lausanne.

Jusqu'à nouvel avis, nous considèrerons donc comme une fable l'histoire de l'importation récente de la Lotte dans le lac Léman.

Arthropodes.

Insectes. Diptères. Tipulidés. Les larves de Chironomus et de Tanypus que nous trouvons en grande abondance dans la région profonde n'ont pas encore été déterminées spécifiquement; elles n'ont pas paru à M. D. Monnier différer d'une manière importante des larves de la région littorale. (Voyez Matériaux, Ire série § XII.)

J'ai une observation intéressante à noter au sujet de ces larves. Dans deux individus que j'ai pêchés l'un le 25 août 1877, par 50 mètres de profondeur, l'autre le 3 septembre 1877, par 25 mètres, j'ai constaté dans l'intérieur du corps la présence d'œufs, bien reconnaissables à leurs dimensions et à

leur forme. Ce serait un cas de pédogénèse analogue à celui que M. O. von Grimm a décrit il y a quelques années '.

De cette observation je puis rapprocher le fait que j'ai, à plusieurs reprises, dans le produit de draguages dans la région profonde, trouvé des paquets d'œufs de diptères, entr'autres le 5 juin 1877 par 40 mètres de profondeur et le 25 juillet de la même année par 50 mètres de fond.

D'un autre côté j'y ai parfois trouvé des diptères à l'état de nymphe; mais je n'ai qu'une seule fois pu surprendre la métamorphose en insecte parfait.

Ces faits sont encore trop isolés et trop mal reliés entre eux pour que j'essaie d'en tirer une conclusion, et que je me hasarde à expliquer par eux la présence, dans de si grands fonds, si loin de la surface, de nombreuses larves d'insectes qui à l'état adulte ne peuvent vivre que dans l'air.

Arachnides. Nous connaissons dans la région profonde les espèces suivantes :

Hydrachnides:

Campognatha Foreli, H. Lebert, Matériaux, Ire série § XIII p. 61.

C. Schnetzleri, H. Leb. » IVe s. § XL p. 404.

Pachygaster tau-insignitus, H. Leb. » VIe s. § XLIX

Acarides:

Halacarus » III° s. § XXXIV p. 266.

Tardigrades:

Arctiscon » id. id.

Pour le genre *Campognatha*, H. Lebert, il est considéré par l'Hydrachnologiste suédois D^r C.-J. Neuman de Skara, auquel j'ai communiqué quelques échantillons vivants, comme devant rentrer dans le genre *Hygrobates* dont nous avons une espèce

¹ O. von Grimm. Ungeschlechtliche Fortpflanzung einer Chironomus Art. Mém. Acad. imp. des sc. Petersburg, XV, n° 8. 1870.

dans la région littorale, *Hygrobates nigro-maculatus*, H. Leb. (v. ci-dessous).

Le $Pachygaster\ \tau\ insignitus\ H.$ Leb. (v.ci-dessous) se trouve dans la zone intermédiaire aux régions littorale et profonde entre 15 et 50 mètres; je ne l'ai jamais rencontré plus profond. C'est une espèce qui me semble en train d'émigrer dans les régions obscures; il est vrai que je ne l'ai pas encore rencontrée non plus dans la région littérale proprement dite.

Quant à l'Halacarus et à l'Arctiscon, ils n'ont été vus l'un et l'autre qu'une seule fois, et ils demandent des recherches ultérieures.

CRUSTACÉS.

Amphipodes. Niphargus puteanus, var. Forelii. Al. Humbert. Mat. IIIe série, § XXXIX, p. 312.

La variété du Gammaride aveugle des eaux souterraines qui habite la région profonde du Léman ne peut pas provenir directement du *Gammarus pulex* de la région littorale; cet animal est tellement analogue dans les traits de sa structure au *Niphargus puteanus* type, Koch, qui a été trouvé dans les puits de la terre ferme à Onex près de Genève, à Neuchâtel, etc., que M. Humbert le décrit comme une variété de cette espèce au même titre que celui des puits d'Onex. Un animal qui est assez mobile pour passer d'un puits à l'autre, pour apparaître même dans les puits de l'île d'Helgoland 1, peut fort bien avoir passé des nappes souterraines de la terre ferme dans la région obscure du fond de nos lacs.

Isopodes. Asellus Foreli. H. Blanc (voir ci-dessous).

L'Asellus de la région profonde du Léman diffère par quelques traits de la seule espèce aveugle du genre, *A. cavaticus*, Schiödte. Son origine doit-elle, comme celle de Niphargus, être

¹ S. Fries. Mittheil. aus dem Gebiet des Dunkel Fauna. Zoolog. Anzeiger, II. 33. Leipsig 1879.

cherchée dans l'espèce analogue vivant dans les puits et les eaux souterraines, ou bien est-elle un produit de différenciation spéciale de l'espèce oculée des eaux superficielles, Asellus aquaticus? Le fait constaté par M. H. Blanc, de quelques exemplaires du fond du lac présentant des traces à l'appareil visuel, semble militer en faveur de cette dernière hypothèse; car l'on ne saurait trouver dans les conditions de milieu de la région profonde de notre lac aucune raison déterminante pour un retour au type ou un phénomène d'atavisme. Si donc l'appareil visuel se retrouve dans quelques individus, il est évidemment l'indice d'une adaptation encore incomplète au milieu obscur; ce sont des individus surpris avant que la transformation ait été achevée.

Comme terme de comparaison, j'ajouterai cependant que je ne connais pas l'Asellus aquaticus dans les eaux littorales des environs de Morges et que M. G. du Plessis ne l'a jamais trouvé dans le canton. Il est toutefois cité par le doyen Bridel dans la faune du lac Léman 'sous le nom d'Oniscus aquaticus, mais sans indication de lieu.

Cladocères.

Sida crystallina OF. Muller.	Matériaux	Ve série	§ XLII	p. 430
Moina bathycola H. Vernet.	id.	id.	id.	>>
Eurycercus lamellatus OF. M.	id.	id.	id.	432
Camptocercus macrourus OF.	M. id.	id.	id.	»
Alona quadrangularis OF. M.	id.	id.	id.	»
Pleuroxus	id.	id.	id.	433

Je ne cite pas dans cette liste copiée sur celle du D^r H. Vernet, ni *Daphnia hyalina*, ni *Bosmina longispina* qui appartiennent uniquement à la région pélagique et ne descendent jamais jusqu'au sol du lac.

La seule espèce nouvelle de la région profonde, *Moina ba-thycola*, est, d'après la description de M. Vernet, assez voisine

¹ Bridel. Essai sur le lac Léman. Conservateur Suisse, V. 41. Lausanne 1814.

du *Monoculus brachiatus* de Jurine, provenant des eaux superficielles des environs de Genève, pour qu'on puisse, sans difficulté, y chercher son origine. Pour les autres Cladocères ce sont des variétés, en général diminuées de taille, des types des régions superficielles.

Ostracodes.

Cypris minuta Baird Matériaux	V• série	§ XLII	p. 433
Candona lucens B	id.	id.	>
C. similis B	id.	id.	>>
Acanthopus resistans H. Vernet	id.	§ XLI	408
A. elongatus H. V	id.	id.	418

Les Cypris et Candona ne diffèrent pas sensiblement des espèces connues.

Les Acanthopus de Vernet forment un genre d'eau douce qui présente les traits des Cythéridés, groupe jusqu'ici uniquement marin. Quelle en est l'origine? M. Vernet a proposé et discuté deux hypothèses: ou bien transport d'un Cythéridé marin dans notre lac d'eau douce par le moyen d'un oiseau migrateur, et adaptation de l'animal marin à ce nouveau milieu, ou bien transformation sur place d'une Candona lacustre qui, portée dans les conditions spéciales d'habitat de la région profonde, se serait modifiée en se rapprochant du type des Cythéridés. Je ne veux pas répéter ici les arguments que M. Vernet a développés en faveur de l'une ou de l'autre hypothèse.

Copépodes.

Cyclops magniceps Liljeb		 Matériaux	Ve série §	§ XLII p.	434
C. brevicornis Claus			id.	id.	>>
Canthocamptus minutus Claus	S		id.	id.	>>
C. staphylinus Jurine			l ^{re} série	§ XIV	106

Aucune de ces espèces n'est nouvelle et ne diffère sensiblement des formes superficielles.

Mollusques.

GASTÉROPODES.

Limnæa profunda. S. Clessin. Die Mollusken der Tiefenfauna unserer Alpenseen 1, p. 171.

L. abyssicola. A. Brot. . . Matériaux Ire série § XV, p. 111.

L. Foreli. S. Clessin. . . Die Mollusken, etc. p. 172.

Valvata lacustris. S. Cl. . id. p. 177.

D'après l'étude que MM. Clessin et Brot ont fait de l'origine de ces espèces, elles proviendraient :

Limnæa profunda de L. stagnalis var. lacustris.

L. Foreli de L. auricularia.

Valvata lacustris de V. antiqua.

Toutes ces dernières espèces vivent dans la région littorale des lacs.

LAMELLIBRANCHES.

Pisidium profundum. S. Clessin. Matériaux IIIe série § XXXV p. 273

P. Foreli S. Cl. id. id. 269

Pour P. Foreli, M. Clessin suppose qu'il provient de P. nitidum; pour P. profundum il n'en a pas indiqué l'origine.

En résumé, de l'étude de M. Clessin il résulte que sans aucun doute c'est dans les formes littorales qu'il faut chercher l'origine des mollusques de la région profonde des lacs subalpins.

Vers.

HIRUDINÉS.

Piscicola geometra L. Cette espèce parasite des poissons se trouve assez fréquemment libre au fond du lac, où elle se fixe

¹ Malakozoolog. Blätter XXIV, 159-185. Cassel 1878.

volontiers aux seuls corps solides de la région profonde, à savoir les scories de coke provenant des fournaises de bateaux à vapeur, ou encore aux filets des pêcheurs; je l'ai rencontrée deux fois nageant près de la surface dans la région pélagique.

CHÉTOPODES.

Je connais dans la région profonde deux *Tubifex* dont l'un est couvert d'une peau verruqueuse tout à fait particulière, un *Lumbriculus*, une *Stylaria* voisine de la *St. proboscidea* et un *Chaetogaster*.

Ces vers sont soumis à l'étude de M. le prof. Ed. Grube de Breslau, et nous espérons pouvoir prochainement publier le résultat de ses recherches.

NÉMATOÏDES.

Mermis aquatilis, Dujardin. (Filaria.)
Dorylaimus stagnalis, Duj.
Trilobus gracilis, Bastian.

Ces vers ont été étudiés par M. le D^r Ed. Bugnion, à Lausanne, qui va publier dans la prochaine série de ces *Matériaux* une étude détaillée sur la première de ces espèces; il y montrera l'analogie entière entre l'habitant de la région profonde et le *Mermis* qui se trouve en si grande abondance dans la région littorale.

Quant aux deux autres Nématoïdes ils n'ont rien, jusqu'à présent, présenté de nouveau ou d'extraordinaire.

Cestoïdes. Ligula simplicissima Rud.

Ce Cestoïde, parasite des Cyprins du lac, se rencontre rarement à l'état de liberté dans l'eau; j'en ai cependant constaté une quinzaine d'exemplaires provenant surtout de la région profonde, mais aussi de la région littorale. Je les ai soumis à l'examen de M. le prof. L. Lortet et de M. le Dr Duchamp de Lyon, auteurs d'études spéciales sur ce groupe de vers; ils ont reconnu l'identité entre la forme libre et le parasite.

Turbellariés. M. G. du Plessis a constaté jusqu'à présent dans le lac les espèces suivantes :

Prorhynchus stagnalis, Schultze . Matériaux IIIe sér. § XXXIV p.	263
Prostomum lineare Œrsted id. id.	263
Dendrocælum fuscum Stimpson . id. id.	263
$D.\ lacteum\ ext{Cerst.}$ id. id.	263
D. quadrioculatum L. Graff. — Actes Soc. helv. sc. nat. Bex	235
Vortex (Planaria) Lemani G. du Pl. Matériaux I e sér. § XVI	114
V. intermedius G. du Pl Ve sér. § XLV	449
Schizostonum productum O. Schmidt IIIe § XXXIV	263
Mesostomum Ehrenbergii O. Schm. id. id.	263
M. lingua O. Schm id. id.	263
M. Morgiense G. du Plessis id. § XXXVIII	293
M. montanum L. Gr Ve sér. § XLV	44 8
M. Banaticum L. Gr id. id.	44 8
M. pusillum, O. Schm. — Actes Soc. helv. sc. nat. Bex	237
Typhloplana viridis O. Schm. id. id.	236
T. sulfurea O. Schm. id.	236
Macrostomum hystrix Erst Matériaux Ve sér. § XLV	44 8
Microstomum lineare Erst Ille sér. § XXXIV	263

Ces 18 Tubellariés ont été étudiés par M. le prof. G. du Plessis qui, outre les études publiées dans ces *Matériaux* aux §§ XVI, XXXIV, XXXVII, XXXVIII et XLV, a présenté en 1877 une note importante sur leur origine ¹.

Trois espèces seulement sont assez distinctes pour être décrites comme nouvelles : Mesostomum Morgiense, Vortex Lemani qui, d'après M. Graff, est plutôt une Planaire et doit s'appeler Planaria Lemani, enfin Vortex intermedius.

Vortex (Planaria) Lemani appartient aussi à la faune littorale où je l'ai découvert et constaté plusieurs fois quoiqu'il y soit rare ².

¹ Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, session de Bex, 1877, p. 233. Lausanne.

² M. G. du Plessis trouve en grande abondance le *Vortex Lemani* dans le limon sous les pierres, à l'embouchure du Buron dans le lac de Neuchâtel, près d'Yverdon.

V. intermedius est très-près voisin du *V. truncatus* des eaux palustres.

Seul *Mesostomum Morgiense* avec sa capsule auditive, présente un type nouveau pour notre pays, type dont l'origine immédiate ne peut être indiquée et qui trouve ses analogues plutôt dans les formes marines ¹.

BRYOZOAIRES. Fredericella . . . Matériaux Ire série § X p. 51.

Cette jolie espèce, qui est fort abondante dans les profondeurs, est probablement une modification de la *Fr. sultana* de la région littorale; ne trouvant pas de corps solide pour y fixer son polypier, elle l'étend librement dans la vase ². Elle mériterait une étude attentive.

ROTATEURS. Floscularia . . . Matériaux Ire série § X p. 48

Bracchion . . . » id. id.

La Flosculaire a été trouvée par M. G. du Plessis sur les polypiers de la Frédéricelle.

Les Bracchions se rencontrent assez fréquemment dans les produits de dragages profonds.

Ils n'ont pas encore été déterminés spécifiquement.

Cœlentérés.

Hydroïdes. Hydra rubra. Lewes. . . Matériaux l^{re} série § X p. 52 Une jolie variété rose de l'Hydre rouge de la région littorale descend dans la région profonde, où elle n'est pas trop rare.

- ¹ Je crois avoir trouvé une fois cette espèce dans la région littorale, sous la forme d'un individu de très grande taille pêché sur des Charas, au bord du Mont. Mais, par suite d'un accident, n'en ayant pas fait l'étude microscopique, je ne puis être affirmatif sur cette trouvaille.
- ² Je dois cependant noter le fait que jamais je n'ai pu trouver le polypier de ce Bryozoaire fixé sur les scories de coke, les seuls corps durs de la région profonde; notre Fredericella aurait-elle perdu l'habitude de s'attacher aux objets durs, habitude qui caractérise tous les individus de l'espèce littorale?

Elle se distingue de la forme des bords par sa plus petite taille et sa couleur d'un rose pâle.

Protozoaires.

Infusoires.

Hétérotriches.

Spirostomum ambiguum	•	•	Matériaux Ve série § XLVI	l, p. 450
Stentor cæruleus	•		id.	id.
St. polymorphus	•		id.	id.
St. Ræselii			id.	id.

Vorticelliens.

Zoothamnium arbuscula.

$Epistylis \dots$	Matériaux	Ire série § X	p. 47
Vorticella		id.	id.
Acineta		id.	id.

Aucune de ces espèces n'est nouvelle, et toutes ont des représentants soit dans la faune littorale du Léman, soit dans les eaux palustres et fluviatiles du pays.

Les autres groupes d'Infusoires ne sont pas encore suffisamment étudiés.

Rhizopodes. Les espèces jusqu'à présent déterminées par M. du Plessis sont :

Amæba princeps	•	•	•	•	•	Matériaux	Ve série	§ XLVII, p. 456
A. terricola Greef	•	•	•	•	•		id.	id.
Difflugia proteifor	rm	is 1	Ehr	٠			id.	id.

qui proviennent aussi, sans aucun doute, des faunes superficielles de la contrée.

En résumé nous connaissons déjà:

V ertébrés	Poissons	2 espèces	Vertébrés	2	esp.
Arthropodes	Insectes Arachnides	3 5			
*	Crustacés	17	Arthropodes	25	»
<i>Mollusques</i>	Gastéropodes Lamellibranche	4 s 2	Mollusques	6	»
Vers	Annélides	6			
	Nématoïdes Cestoïdes	3			
	Turbellariés Bryozoaires	18 1			
	Rotateurs	2	Vers	31	»
Cælentérés	Hydroïdes	1	Cælentérés	1	»
Protozoaires	Infusoires Rhizopodes	8 3	Protozoaires	11	»
	Total	76	_	76	

Sur ces 76 espèces 17 ne sont pas encore déterminées spécifiquement. Pour les 59 espèces dont l'étude est suffisante pour que nous en puissions, avec probabilité, tracer l'origine, quatre seulement ne présentent pas des analogues reconnus actuellement dans la région littorale ou dans les eaux superficielles du pays, à savoir :

Pachygaster tau-insignitus H. Lebert.

Acanthopus resistans H. Vernet.

A. elongatus H. V.

Mesostomum Morgiense G. du Plessis.

Parmi les autres espèces dont l'étude ultérieure justifiera l'origine, deux seulement, un *Halacarus* observé par M. du Plessis, et un *Tubifex* très abondant dans la région profonde, et caractérisé par une peau verruqueuse ou glanduleuse toute spéciale, ces deux espèces seulement présenteront peut-être quelque difficulté pour expliquer leur provenance.

Ainsi donc, sur 76 espèces, 6 seulement n'ont pas leur origine évidemment indiquée; les douze treizièmes des types du fond dérivent directement des habitants des eaux superficielles.

Nous trouvons là une confirmation brillante des déductions que nous avons développées autrefois, et aujourd'hui nous pouvons affirmer, en nous basant sur la théorie aussi bien que sur l'expérience, que la faune profonde du lac Léman provient par différenciation des animaux des régions littorale et pélagique du lac lui-même: par mesure de prudence et pour être plus complet, ajoutons: provient aussi des animaux des eaux fluviatiles, palustres et souterraines de la terre-ferme.

Morges, avril 1879.

Dr F.-A. F.

§ XLIX. Hydrachnides du Léman, par Hermann Lebert.

PRÉFACE DE L'ÉDITEUR

Autorisé par la veuve de mon maître et ami le professeur Dr Hermann Lebert, de Breslau, à publier cette œuvre posthume de son mari, je dois quelques explications sur les conditions dans lesquelles ce manuscrit a été composé, et est mis au jour.

Grandement intéressé par nos recherches sur les faunes du lac Léman, déjà en 1873, Lebert avait entrepris, avec l'ardeur qu'il savait mettre au travail, l'étude des Hydrachnides de la faune profonde, et le résultat de ses recherches sur l'espèce la plus répandue, la Campognatha Foreli, H. Lebert, a paru dans la première série de ces Matériaux, en 1874; il l'avait étudiée sur des individus vivants que je lui envoyais, soit à Bex, pendant le séjour qu'il y fit dans l'automne de 1873, soit à Breslau, où il était alors établi. Après avoir quitté Breslau en août 1874, il vint se fixer pour quelques an-

nées à Vevey, et termina là son grand ouvrage sur les Araignées de la Suisse (Die Spinnen der Schweiz, Zurich, 1877). Avant même d'avoir achevé l'impression de ce beau livre, il songea de nouveau à nos Hydrachnides du Léman et réclama des envois d'animaux de la faune littorale dont je lui avais déjà adressé quelques échantillons à Breslau; dès les premières études, il reconnut la diversité remarquable des formes et la nouveauté de la plupart d'entr'elles. Avec un enthousiasme qui devrait servir d'exemple à plus d'un jeune naturaliste, il se mit au travail et décrivit les uns après les autres les jolis Hydrachnides qui lui arrivaient de Morges. Non content de les recevoir ainsi dans des tubes, il voulut les voir lui-même dans leur station normale, et le 8 mai 1877 il venait faire une excursion de draguages devant Morges. Le temps était déplorable; le vent, les vagues, une pluie glacée rendaient fort peu confortable le travail assez fatigant du draguage dans une petite péniche ballottée par les flots; et cependant la joie du naturaliste en présence des trésors de la nature dominait pour Lebert toutes ces incommodités, et il a souvent parlé avec reconnaissance des plaisirs qu'il avait éprouvés dans . cette expédition, que tout autre eût appelée fort désagréable. Dans ces draguages nous ramenâmes en grande abondance la seconde forme du genre Campognatha qu'il a dédiée à notre collègue et ami M. J.-B. Schnetzler, de Lausanne, ainsi que plusieurs espèces nouvelles de la faune littorale.

En 1877 Lebert quittait Vevey pour aller s'établir à Nice, et il emporta dans cette dernière résidence, où il espérait travailler encore longtemps, ses notes, ses manuscrits, ses collections et aussi son ardeur infatigable pour l'étude. A Nice il recevait encore les Hydrachnides qui lui arrivaient de Morges, et avec une joie toujours plus enthousiaste, il les dessinait, il étudiait leurs mœurs et leurs allures gracieuses.

Avec quel entrain il se promettait de continuer ces études dans l'été de 1878 qu'il devait passer en Suisse; avec quelle joie il prenait des rendez-vous pour recevoir à Bex les envois de bestioles vivantes ou pour venir les pêcher avec moi dans le lac! Tous ces plans, tous ces travaux ont été arrêtés par une volonté supérieure, et le 1er août 1878 une mort subite, le frappant au milieu de la plus joyeuse activité scientifique, mettait fin à sa carrière si noblement et si utilement remplie. Hermann Lebert était âgé de 65 ans.

Le travail sur les Hydrachnides du Léman n'était pas encore ter-

miné; non-seulement plusieurs formes n'ont pas même été vues par Lebert, mais pour la plupart des espèces il n'a laissé que des descriptions de premier jet, pour quelques-unes même des notes attendant une rédaction définitive; non-seulement il manque la fin de l'étude générale qu'il avait commencée sur ces formes si diversifiées, mais même pour beaucoup d'espèces et pour ses genres nouveaux il n'a pas encore donné la diagnose définitive, la caractéristique rigoureuse qui étaient dans son plan; enfin beaucoup de dessins dont l'esquisse est indiquée dans le manuscrit ne sont pas assez avancés pour être publiables.

Que faire en présence de ce travail considérable, important pour l'histoire naturelle de notre lac, travail auquel son auteur avait attaché tant d'intérêt et tant de prix, et qu'une mort prématurée a laissé ainsi inachevé? Les espèces nouvelles sont nombreuses; sur 19 formes différentes que Lebert a étudiées dans le lac Léman, 17 sont nouvelles et méritent d'être décrites sous les noms qu'il leur a imposés. De ces 17 espèces 11 appartiennent à des genres déjà connus: Limnesia, Hygrobates, Arrenurus, Piona, Nesaea; les autres forment de nouveaux genres auxquels Lebert a donné les noms de Campognatha, Neumania, Pachygaster et Brachypoda.

La constatation de tant de types nouveaux a un trop grand intérêt pour la science, les droits de priorité de Lebert sur la description de ces formes sont trop importants pour sa mémoire de naturaliste pour que j'aie hésité à publier ce manuscrit, quelque incomplet et inachevé qu'il soit; mais pour ne pas compromettre cette mémoire scientifique à laquelle ma reconnaissance et mon affection sont dévouées, j'ai cru devoir faire précéder sa publication des explications qu'on vient de lire; elles ne peuvent laisser aucun doute sur les intentions de Lebert de compléter et d'achever son travail, non plus que sur les intentions de respectueuse et pieuse sollicitude que j'ai en le publiant.

Quant à l'impression même du manuscrit, voici ce que j'ai à dire. Pour la plus grande partie la rédaction était assez avancée pour que j'aie pu la donner telle quelle, avec le texte même de Lebert, avec l'originalité si vive de son style, même avec l'incorrection toujours intelligible de ses phrases écrites dans une langue qui n'était pas sa langue maternelle. Mais pour quelques paragraphes, la rédaction n'était pas aussi avancée; les notes d'observation

étaient toutes prêtes, mais l'ordre définitif n'était pas encore donné. Pour ces parties j'ai dû prendre sur moi le travail de la composition du paragraphe, en respectant toujours les matériaux très suffisamment complets que j'avais entre les mains; j'ai désigné par un astérisque au commencement du paragraphe les parties où ce travail d'ordonnance n'est pas de la main même de Lebert.

En présence de ces circonstances qui ont fait intervenir une main étrangère dans la publication de quelques parties du mémoire, j'ai demandé à M^{me} Lebert, et j'ai obtenu fort gracieusement d'elle, l'autorisation de déposer le manuscrit original à la bibliothèque de la Société vaudoise des sciences naturelles, à Lausanne, où il est et restera toujours à la disposition de tout naturaliste qui désirerait comparer et vérifier le texte original.

Quant aux figures des deux planches qui accompagnent ce mémoire, elles sont la reproduction exacte et fidèle des dessins originaux. L'auteur n'étant plus là pour faire les corrections nécessaires, j'ai cru devoir respecter scrupuleusement le dessin fait d'après nature.

J'appelle, en terminant, de tous mes vœux le travail d'un hydrachnologiste qui voudra bien critiquer les descriptions de Lebert, et
établir, comme il l'aurait fait lui-même, pour chaque genre et pour
chaque espèce, sa place dans le système et sa caractéristique rigoureuse; le travail aussi d'un hydrachnologiste qui voudra continuer
sur nos jolis Hydrachnides du Léman l'étude commencée avec tant
de bonheur par notre ami.

F.-A. F.

Quelques généralités sur les Hydrachnides du lac Léman.

D'après les recherches tout à fait fragmentaires que j'ai faites jusqu'à présent sur les Hydrachnides du lac Léman, grâce au produit des draguages et aux nombreux envois de mon ami, le professeur Forel, de Morges, je me crois autorisé, dès à présent, à déclarer que ce lac paraît non-seulement riche en Hydrachnides, mais semble aussi offrir une grande variété de formes, en partie tout à fait nouvelles.

Malheureusement il est bien difficile de les déterminer et de les classer dans l'état actuel de la science. A côté de plusieurs genres connus, il y en a d'autres qui sont nouveaux et d'autres encore pour lesquels il serait difficile de trouver une place parmi les Hydrachnides déterminés jusqu'à ce jour. Nous reviendrons sur ce point plus tard.

Un premier point important est leur distribution topographique. Nous pouvons, sous ce rapport, distinguer trois groupes dans la faune hydrachnologique, à savoir la faune littorale, la faune profonde et la faune parasite.

La faune littorale est celle qui commence au rivage et qui abonde déjà à une profondeur de 4 à 8 mètres. Ces Hydrachnides, ne dépassant pas en moyenne 1 à 1,5^{mm}, atteignent exceptionnellement 2^{mm}, ont des mouvements vifs, nagent fort bien dans toutes les directions et ont généralement de longues soies natatoires aux jambes, surtout aux pieds postérieurs. Cependant il y en a aussi qui ont les mouvements lents, le corps lourd, qui nagent mal et cherchent plutôt leur nourriture en marchant lentement sur la vase du fond.

Le second groupe occupe le lac à une profondeur plus grande, à partir de 20 à 25, à 45, jusqu'à 300 mètres de profondeur. Parmi ceux-ci on trouve des animaux à mouvements vifs, à soies natatoires bien développées, et d'autres avec un corps lourd, à mouvements lents, marchant de préférence au fond de l'eau. Mais on aurait tort de regarder, par opposition au 1er groupe, les mouvements lents et lourds comme la règle dans la faune profonde. Le nombre des formes est moins considérable que celui de la faune littorale, mais dans l'état actuel de nos connaissances, les Hydrachnides à mouvements vifs, à natation aisée et facile dans toutes les directions, y sont également bien représentés.

Le troisième groupe, celui des parasites, est représenté par

le genre Atax, et spécialement par l'Atax ypsilophora, Bonz. Il est commun dans les Anodontes du lac, surtout dans l'Anodonta anatina. C'est avec raison que Claparède 1 en a séparé une espèce parasite plus petite, l'Atax Bonzi, Claparède, qu'il a trouvé dans l'Unio batavus du ruisseau la Seime, des environs de Genève. On trouve l'Atax ypsilophora depuis l'embryon jusqu'à l'animal adulte, et souvent en grand nombre chez la même Anodonte. On ne l'a pas trouvé libre dans le lac Léman, mais je l'ai conservé libre, bien portant, pendant des semaines, dans de l'eau, ce qui concorde avec le fait que la majorité des espèces du genre Atax sont libres et n'ont pas été trouvées jusqu'à présent à l'état parasite, sauf des larves d'Atax crassipes trouvées par Claparède, parasites dans le genre Unio. J'ai été frappé pour l'Atax ypsilophora, ainsi que pour l'Atax Bonzi, de la force des crochets et de leurs dents à l'extrémité des jambes. C'est ainsi qu'ils peuvent se fixer si solidement dans le manteau des Anodontes, malgré les mouvements vifs que ces Bivalves exécutent avec leur manteau.

Les dimensions et la forme du corps offrent des caractères distinctifs. Si quelques Hydrachnides ont la forme sphérique ou à peu près, le plus souvent la longueur dépasse la largeur. La forme ovale ou piriforme s'élargissant en arrière est plus fréquente. Une seule fois, chez un animal d'ailleurs paradoxal (Brachypoda paradoxa, nob.), j'ai vu la plus grande largeur en avant. Deux petites bosses saillantes, latérales, se trouvent dans l'Atax ypsilophora. Le corps offre quelquefois une forme triangulaire, y compris les palpes qui ont l'air de former avec la périphèrie du corps une ligne continue.

Le corps est quelquefois évasé en avant, mais ce caractère n'est pas également développé chez tous les individus de la même espèce. Chez d'autres il est évasé postérieurement, parfois avoir une saillie conique en arrière. Une apparence de queue lobée se trouve par-ci par-là, comme dans le genre

¹ Studien an Acariden. Leipzig, 1868.

Arrenurus. D'autres fois des pointes coniques dures, avec ou sans poils, se trouvent à la partie postérieure du corps.

Le bord cutané qui entoure le sac viscéral est quelquefois transparent. La surface cutanée ordinairement lisse, d'autres fois plus ou moins velue, peut offrir un aspect chagriné, verruqueux, comme perlé.

Ce que nous avons dit des formes implique approximativement les rapports entre la longueur et la largeur du corps; ces dimensions sont ou bien presque égales, ou bien la longueur dépasse la largeur d'un cinquième, un quart, un tiers; la proportion de trois à deux est exceptionnelle.

En faisant abstraction des Hydrachnides qui ne sont ni adultes, ni complétement développés, on voit généralement la longueur osciller entre des limites étroites pour les individus de la même espèce, de même qu'il y a une certaine fixité de rapports entre la longueur et la largeur. Les plus petites espèces varient entre 0,5 et 0,8^{mm}, puis viennent celles de 1,0^{mm}; la majorité est plus grande, 1,0 à 1,5^{mm}, et dans 5 espèces de 1,5 à 2^{mm}. Il y a en tout 4 espèces au-dessous de 1^{mm}, 3 de 1^{mm}, 8 de 1,0 à 1,5^{mm} et 4 de 2^{mm}. En moyenne les Hydrachnides du lac Léman ont donc 1 à 2^{mm} de longueur, quelques-uns cependant varient de 0,5 à 1,0^{mm}.

La couleur des Hydrachnides n'a pas la valeur qu'on lui a attribuée autrefois, mais elle en a bien plus qu'on ne lui en attribue généralement aujourd'hui, surtout si l'on sait distinguer les caractères constants et fondamentaux de ceux plus variables, pouvant changer d'individu à individu.

Claparède a prétendu que l'organe d'excrétion découvert par lui et dont j'ai constaté l'existence et les fonctions, faisait varier la coloration du corps. Or, même chez les Hydrachnides chez lesquels j'ai vu l'expulsion des granules grisâtres très fins par la partie postérieure du corps, je n'ai point constaté de changement notable dans la coloration.

J'ai été frappé du fait de la coloration plutôt terne des Hydrachnides du lac Léman. Les couleurs vives, le vert, le rouge,

le bleu qui se trouvent dans les Hydrachnides d'étangs et de rivières y manquent. Le blanc, le jaune, le gris, l'orange pâle, le rouge brique, le noir prédominent. Par contre le mélange de deux ou trois couleurs n'est pas rare, comme blanc, rouge pâle et noir; de là un aspect souvent tacheté et comme panaché. La couleur blanche, crayeuse, avec des arabesques et dentelures, paraît souvent moins fixe que les autres couleurs

Les yeux sont toujours au nombre de quatre. Koch a divisé les Hydrachnides selon que les yeux étaient au nombre de deux ou au nombre de quatre. C'est là une grave erreur. Tous les Hydrachnides ont quatre yeux; seulement les deux yeux du même côté offrent souvent une telle confluence que l'on pourrait douter de leur division, si on ne voyait pas facilement deux cornées; l'antérieur est dirigé souvent en dehors et un peu en haut. La prédominance des yeux confluents est telle que sur nos 19 formes il n'y en a que cinq à yeux séparés de chaque côté: Limnesia variegata, L. tricolor, L. tessellata, L. triangularis, L. cassidiformis.

Si chaque œil peut se mouvoir dans son orbite, je ne crois pas que le groupe des deux yeux de chaque côté puisse se déplacer; il faudrait pour cela que chaque œil sortît de son orbite dans laquelle il est fixé par des muscles, du tissu connectif et le nerf optique. La position est donc d'une certaine importance et d'après mes observations elle est fixe et constante pour chaque espèce.

Il faut distinguer à ce point de vue deux groupes dans nos Hydrachnides; l'un, comprenant un tiers de nos formes, a des yeux à position périphérique ou marginale; dans l'autre groupe, les deux tiers environ de nos espèces, les yeux sont un peu plus éloignés de la périphérie du corps, l'aire oculaire occupant les ²/₃, même les ²/₅ seulement de la largeur du corps au niveau des yeux. La forme de chaque groupe d'yeux est arrondie, ovoïde ou triangulaire; leur position est le plus souvent oblique d'arrière en avant et un peu de haut en bas, les grands yeux antérieurs étant plus rapprochés et un peu plus

bas que les yeux postérieurs, de dimensions notablement plus petites. Dans une espèce la position est presque horizontale pour chaque groupe d'yeux. L'aire oculaire est le plus souvent trapézoïde, quelquefois elle ne forme qu'une ligne courbe à convexité antérieure, ou bien elle a une forme presque ovalaire. Chez une espèce les yeux sont extraordinairement saillants, ce qui leur donne un aspect presque pédonculé.

La couleur des yeux, la même chez tous les individus de la même espèce, est rarement d'un noir franc, plus souvent d'un noir rutilant, rarement complétement rouge, plutôt d'un rouge-brun. Cette dernière nuance est même la plus fréquente; le brun franc est rare aussi. Chez une seule espèce j'ai trouvé les yeux antérieurs rouges, ou plutôt rouge-brun, les postérieurs d'un noir franc.

La position des yeux, leur séparation ou leur confluence dans chaque groupe et leur couleur constituent donc des caractères importants.

Les palpes de nos Hydrachnides du Léman sont quelquefois courtes par rapport à la longueur du corps, lorsque les jambes le sont aussi. Le rapport avec la longueur de la première paire de jambes a une grande valeur; il est constant, ou à peu de chose près, chez les individus de la même espèce. Les palpes atteignent le 1/4, les 2/5, le 1/3, la moitié, les deux tiers même de la longueur de la première paire de pattes. On voit plus souvent la proportion rester en dessous de la moitié, que l'atteindre ou la dépasser.

Leur forme est ordinairement conique, à base plus ou moins large, exceptionnellement presque cylindrique ou avec un renflement au milieu, fusiforme (Atax ypsilophora).

Le nombre des articles est ordinairement de 6, l'ongle compris; dans l'Atax ypsilophora j'ai trouvé 7 articles et dans Piona accentuata seulement 5 en tout; mais le nombre 6 est la règle.

Un caractère qui ne se trouve que dans un tiers des formes (Campognatha Foreli, Limnesia tricolor, tessellata, triangularis,

Piona accentuata et Brachypoda paradoxa) et qui a son importance systématique, c'est la présence d'une dent, le plus souvent au 3^e article, une fois au 4^e article (Piona accentuata) et une fois au 3^e et 4^e article (Brachypoda). Cette dent conique est placée sur un cône qui lui sert de support, ou bien elle paraît sortir directement de l'article.

Le dernier article, l'onglet corné, est tantôt court, tantôt relativement long, toujours très mobile, droit ou plus ou moins recourbé. Ordinairement lisse, il peut se terminer en deux, même en trois pointes; quand il a deux pointes et que cellesci sont un peu longues, il peut sembler bifurqué. Sa couleur, ordinairement claire, peut paraître grise, plus foncée, noirâtre, elle est quelquefois plus foncée vers l'extrémité libre. La longueur relative des articles varie; quelquefois on trouve le 3e, le 4e, même le 5e le plus long.

Deux fois (*Neumania nigra* et *Brachipoda paradoxa*) l'avantdernier article a présenté une forme globuleuse bizarre.

Les palpes sont plus ou moins velues, quelquefois même elles offrent de nombreux poils courts et raides.

Les *jambes* augmentent le plus souvent de longueur d'avant en arrière, suivant la série -1, 2, 3, 4. — Exceptionnellement j'ai trouvé la série de 2, 4, 1, 3; une fois 2, 1, 3, 4 et chez un certain nombre d'Hydrachnides 1, 2, 3, 4, c'est-à-dire que 2 et 3 étaient à peu près de longueur égale.

Pour ce qui regarde la longueur, il y a des caractères qui frappent à première vue; ainsi, par exemple, il n'est pas rare de voir des jambes relativement courtes, comparées avec la longueur du corps; mais une longueur moyenne, bien proportionnée, est plutôt la règle. Dans d'autres cas les jambes sont relativement longues et minces; ou bien elles sont médiocrement longues, les deux dernières paires étant relativement plus longues que les deux premières, ou bien la quatrième étant relativement longue, ou bien encore les quatre paires étant toutes très longues.

Le nombre des articles varie entre 6 et 7; il est parfois le

même aux quatre paires de pattes; parfois il est différent. Le nombre de 7 articles pour les quatre paires est plus fréquent que celui de 6; sur 13 espèces à articles égaux en nombre aux quatre paires il y en a huit espèces ayant 7 articles et cinq seulement à 6 articles.

L'article terminal est ordinairement muni de deux crochets avec leur cavité; chez quatre espèces, Campognatha Foreli, Limnesia variegata, L. tricolor, L. cassidiformis, un onglet long et pointu termine la quatrième paire; ce caractère est important.

Les crochets sont généralement minces et délicats et ont une ou deux dents minces assez longues. Quelquefois la dernière paire seule a deux dents, d'autres fois c'est la première, ce qui est plus rare. Les crochets sont bien plus épais, plus forts, à dents également fortes et larges dans les Atax parasites, A. ypsilophora et Bonzi.

L'aspect chagriné et verruqueux des jambes se rencontre chez les Hydrachnides dont toute la surface du corps offre cette particularité.

Les poils des jambes peuvent exister en petit nombre, courts, roides, ce qui est loin d'être rare. D'autres fois ils sont plus longs, plus nombreux. Distribués irrégulièrement, les poils peuvent affecter une disposition rayonnée.

Une seule fois j'ai trouvé les poils principaux couverts de petits poils secondaires.

Les soies natatoires, poils longs, nombreux, minces, surtout aux extrémités des jambes, notamment des deux paires postérieures, parallèles ou rayonnées dans le voisinage des articulations, constituent dans la moitié à peu près des espèces un appareil aussi élégant que léger pour la locomotion et surtout pour la natation. Les soies rayonnées affectent quelquefois la forme d'un pinceau, d'un éventail.

Les hanches sont toujours importantes à étudier. Les trois premières paires sont ordinairement cylindriques, plus ou moins renflées, quelquefois excavées en haut en forme de coupe. La 4º paire, unie à la 3º, est souvent triangulaire, coni-

que, large en haut, à angles plus ou moins émoussés; ce triangle basal est équilatéral, ou plus long que large, ou relativement court. Plus rarement la 4^e hanche est trapézoïde ou intermédiaire entre ces deux formes; quand la hanche est quadrangulaire elle peut être munie d'une pointe au bout.

338 BULL.

Les dents aux jambes sont rares. Chez le Pachygaster τ insignitus il y en a une à la $2^{\rm e}$ paire, au $2^{\rm e}$ article. Chez le Brachypoda paradoxa il y a deux éperons articulés au $5^{\rm e}$ article de la $4^{\rm e}$ paire, article très élargi en haut.

Organes de mastication. Les maxillaires inférieurs sont formés, comme dans les Araignées, par les articles basilaires des palpes et ferment ainsi en bas l'ouverture buccale. Les mandibules ont un article basilaire quadrangulaire, oblong avec une faux, ou grand crochet mandibulaire; cette faux est plus ou moins recourbée, pointue au bout, et munie d'un canal qui correspond à une glande vénéneuse. Ce canal que j'ai vu dans la Campognatha Foreli est-il constant ou non? C'est ce que je ne saurais décider.

Aire génitale. On voit à la partie inférieure de l'abdomen, entre les dernières hanches ou plus bas, une plaque ronde ou ovale qui entoure les disques et l'ouverture génitale.

Les disques, dont la fonction nous est inconnue, sont en nombre à peu près fixe chez la même espèce, tant qu'il s'agit d'un petit nombre qui ne dépasse pas 12. Il y a des variations, lorsqu'il y en a un grand nombre.

Le nombre de 6 disques, disposés en deux groupes ou irrégulièrement, a prévalu dans nos espèces, 10 fois sur 19 ou plutôt sur 16, vu que dans 3 cas l'aire génitale n'a pas pu être bien étudiée. Ces 10 espèces sont : les Campognatha, Hygrobates, les Limnesia, Pachygaster et Brachypoda paradoxa.

Ces disques ont un simple contour, quelquefois un double contour; ils sont ou homogènes, ou offrent une tache centrale granuleuse plus ou moins grande qui n'est pas une ouverture.

Les 6 disques sont ordinairement indépendants les uns des

autres; mais chez le $Pachygaster \tau$ insignitus, ces trois disques de chaque côté sont étroitement accollés les uns aux autres et portés par une plaque, une espèce de discophore.

Dans quelques espèces il y a seulement deux disques de chaque côté de l'abdomen, entourés d'une enveloppe commune et une tache noire entre deux, chez la Nesæa magna par ex. Chez la Nesæa lutescens il y a une ouverture génitale entre deux groupes de 2 disques et au-dessus d'elle un 5^e disque médian beaucoup plus petit.

Chex l'Atax crassipes il y a à la partie inférieure de l'abdomen, en bas, 12 disques, 6 de chaque côté et entre les deux groupes une ouverture médiane à double contour.

Dans l'Atax ypsilophora j'ai compté 15 disques de chaque côté de l'ouverture génitale, ainsi 30 en tout. Ce nombre varie.

L'ouverture génitale est de forme variée rhomboïdale, lancéolée, presque triangulaire.

Une forme particulière est l'ouverture génitale à ailerons latéraux, Neumania nigra, Arrenurus tuberculatus; chez la première la partie médiane est piriforme, garnie de chaque côté d'un aileron à petites taches granuleuses, non cellulaires; cet aileron est convexe en bas, légèrement concave en haut, pointu en dehors, là où les deux côtés inférieurs et supérieurs se joignent.

Chez Arrenurus tuberculatus il y a une fente médiane, avec une plaque homogène de chaque côté, adossée à un aileron grenu, plus large que haut, à pointe émoussée au bord libre.

Voici la liste des espèces que nous avons étudiées dans le lac Léman:

- 1. Campagnatha Foreli, nob., fig. 1 à 15, pl. I et II ¹.
- 2. C. Schnetzleri, nob., fig. 1, 1 a et 1 b, pl. X.
- 3. Hygrobates nigro-maculatus, nob.
- 4. Limnesia variegata, nob.
- 5. L. tricolor, nob.

¹ Ire série § XIII.

- 6. L. tessellata, nob., fig. 2, pl. X.
- 7. L. triangularis, nob., fig. 3, pl. X.
- 8. L. cassidiformis, nob., fig. 4, pl. X.
- 9. Neumania nigra, nob., fig. 5 et 5 a, pl. X.
- 10. N. alba, nob.
- 11. Arrenurus tuberculatus, nob., fig. 6 et 6 a, pl. X.
- 12. A. biscissus, nob., fig. 7 et 7 a, pl. X.
- 13. Nesaea magna, nob., fig. 8, pl. XI.
- 14. N. lutescens, nob., fig. 9, 9 a et 9 b, pl. XI.
- 15. Atax ypsilophora. Bonz.
- 16. A. crassipes. Koch, fig. 10 à 10 a, pl. XI.
- 17. $Pachygaster\ tau-insignitus$, nob., fig. 11 et 11 a, pl. XI.
- 18. Piona accentuata, nob., fig. 12, pl. XI.
- 19. Brachypoda paradoxa, nob., fig. 13 et 13 a, pl. XI.

Genre CAMPOGNATHA. H. Lebert.

Genre *Campognatha*. Corps rond, presque sphérique, un peu plus long que large. Aire génitale située vers le milieu du corps, entre les deux hanches triangulaires; ouverture génitale allongée, élargie au milieu, pointue aux deux bouts, entourée de 6 disques, trois de chaque côté. Yeux séparés. Mandibules droites à faux fortement recourbée *(Campognatha)* surtout dans la partie rapprochée de l'insertion. Palpes à six articles, le troisième avec une dent saillante; palpes allongées, coniques, ayant les ²/₅ de la longueur des premières jambes; onglet terminé en trois petits corps cunéiformes. Jambes longues, minces, à poils rares, sans soies natatoires; hanches de la dernière paire à triangle mousse, très volumineux. Les trois premières paires de jambes à crochets dentelés, la quatrième à onglet ou à crochets selon les espèces.

I. CAMPOGNATHA FORELI. H. Lebert.

Matériaux. Ire série, § XIII. Pl. I et II, fig. 1 à 15.

Habitat : la région profonde du lac Léman de 35 à 300 mètres ¹.

Diagnose: 1.1mm à 1.5mm de long, coloration d'un brun-rougeâtre avec mélange d'un blanc crayeux à forme irrégulière, dentelée, plus rarement en croix ou en ypsilon grec; souvent petites taches foncées au-devant des yeux; yeux confluents, distants de 0.4mm, pigmentés de noir, à bords rouges. Palpes de la longueur de 2/8 des jambes antérieures, dentelure composée au 3e article; trois coins chitineux dans l'onglet de la palpe. Jambes longues et grêles, la 2e paire plus longue que la première. La série des longueurs est ainsi : 2e, 4e, 1re et 3e paires; pas de poils. Les trois premières paires à 7 articles, la 4e à 8 articles. Les trois premières paires à crochets, la 4º paire se terminant par un onglet légèrement bifurqué. Le crochet ou faux mandibulaire fortement recourbé, diminuant d'une manière régulière vers la pointe; à insertion presque verticale. La plaque basilaire de la mandibule est oblongue; plaques maxillaires distinctes, à terminaison lobée. Six disques autour de l'ouverture génitale, trois de chaque côté; disques à doubles contours, sans tache médiane; ouverture homogène, rhomboïdale.

Pour les détails anatomiques et physiologiques, voir la description que nous en avons donnée au § XIII de ces Matériaux, I^{re} série.

II. CAMPOGNATHA SCHNETZLERI. H. Lebert.

Pl. X, f. 1. 1a 1b.

Habitat: Région profonde du lac Léman.

Diagnose: Comparée à la C. Foreli, taille plus petite, longueur 1.2mm, largeur 1.1mm. Tous les membres considérablement plus longs par rapport au corps.

¹ Un moyen très facile de récolter en grand nombre des exemplaires de cette charmante espèce est de les chercher sur les filets des pêcheurs tendus au mois de février entre 200 et 300 mètres de fond, pour la pêche de la Féra. C'est par centaines et par milliers que l'on peut les trouver parfois sur un seul filet.

F.-A. F.

La partie des appendices qui dépasse le corps mesure :

Pour les palpes . . . 0.29mm, leur longueur totale est de 0.49mm

))	la 1re pa	aire de pat	tes 1.00	»	1.20
))	2e	»	1.04	»	1.29
))	3 e	»	1.07	»	1.37
))	4 e	»	1.30	»	1.62

La longueur des paires de pattes va en progressant dans la série suivante : 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires.

Yeux confluents grands, presque au bord de la tête.

Coloration plus régulièrement en croix ou en croix tronquée, avec moins de blanc; ventre jaune pâle en avant, rouge en arrière.

Aire génitale à six disques avec de petites taches au centre, transversalement ovoïdes. Ouverture génitale rhomboïdale, à prolongement inférieur noir, cylindrique, avec renflement vers la commissure.

Palpes cylindriques, à six articles, sans dent au 3e article; onglet lisse, à pointe émoussée.

Jambes minces, à poils rares; les quatre paires ont des crochets à l'article terminal. Le crochet de la quatrième paire a deux dentelures, tandis que ceux des autres paires n'en ont qu'une seule.

Pour les détails anatomiques et physiologiques voir la description que nous avons donnée de cette espèce au § XL de ces Matériaux, IVe série.

III. HYGROBATES NIGRO-MACULATUS. H. Lebert.

Dans le lac Léman, à 4-8 mètres de profondeur, littoral. Grand Hydrachnide de 2^{mm} de long, forme sphérique, un peu moins large que longue.

Les yeux sont d'un rouge-brun, tout à fait confluents, formant de chaque côté un ensemble triangulaire un peu irrégulier; les deux cornées en dehors, l'une en avant, l'autre en arrière. Les yeux sont rapprochés de l'extrémité céphalique, près du bord, l'aire oculaire occupant plus des ³/₄ de la largeur céphalique.

La coloration est d'un blanc-jaunâtre, marbrée et tachetée de noir; trois grandes taches noires se trouvent derrière le trapézoïde des yeux : la tache moyenne est la plus grande et la plus foncée, les autres l'étant un peu moins à la périphérie et avec une teinte noire légèrement grisâtre; en arrière est une tache de chaque côté, et plus en arrière encore, deux taches plus longues, latérales, s'approchant presque de la forme de bandes courtes, à contours un peu irréguliers; puis une dentelure blanchâtre, irrégulière, à prolongements courts ou un peu plus longs, se trouve disséminée entre les taches foncées et contraste avec la couleur mate d'un blanc-jaunâtre qui forme le fond de la coloration. La couleur blanche paraît la plus superficielle.

La face inférieure de l'abdomen est noirâtre en haut, en partie aussi latéralement; la partie moyenne et inférieure est plutôt d'un gris-jaunâtre. Il y a dans la partie supérieure noirâtre quelques taches jaunes. Les mandibules sont d'un brunfoncé. Il y a des deux côtés en arrière, près du bord, une tache d'un jaune-orange. On voit au milieu de la partie jaunâtre une petite tache noire, bordée de blanc. Les mandibules paraissent assez longues et peu courbes.

Il y a 6 disques, 3 de chaque côté de la fente génitale, les 3 disques de côté se recouvrent presque.

Les jambes ont une teinte d'un gris-blanchâtre, noirâtrès au bout, surtout aux paires antérieures.

Les palpes ont six articles; ils sont minces, grêles et ont à peine les $^2/_5$ de la longueur de la 1^{re} paire de jambes. Les trois articles avant l'onglet sont de plus en plus étroits surtout en avant. Le 6^e article est court, foncé, étroit, presque cylindrique, c'est un onglet à pointe mousse et lisse. Ainsi 5 articles sans l'onglet qui est d'un gris-noirâtre, peu de poils aux palpes, absence de dent au 3^e article.

Les jambes sont longues et grêles, ont 7 articles; toutes les 4 paires portent des crochets à une dent, dent plus courte, mais plus large que le crochet principal. Il y a quelques poils périarticulaires; absence de soies natatoires. La longueur des jambes est 1, 2, 3, 4; les 2^e et 3^e presque de longueur égale; les jambes postérieures ont plus de poils que les deux

paires antérieures. La dent des crochets postérieurs est plus mince que pour les deux paires antérieures. La quatrième paire est à la fois la plus longue et la plus forte, bien que mince en elle-même; les crochets dentés y sont les mêmes qu'à la 3^e paire; une petite saillie conique se trouve à la cavité de ces crochets.

Diagnose: Hydrachnide presque sphérique, un peu moins large que long, 2mm de diamètre. Yeux rouge-brun, confluents, formant de chaque côté un triangle irrégulier; yeux marginaux; aire oculaire occupant les ⁵/₄ de la largeur de la tête. Couleur blanc-jaunâtre, marbrée, tachetée de noir [nigro-maculatus], dentelures noirâtres superficielles; face inférieure noirâtre; gris-jaunâtre à la partie postérieure. — Mandibules brun-foncé, assez longues. — Aire génitale six disques, trois de chaque côté, se recouvrant presque. — Palpes à six articles minces, grêles, ayant à peine les ²/₅ de la longueur de la première paire de pattes. Onglet court, étroit, à pointe mousse, de couleur foncée. — Jambes longues, grêles, à 7 articles; toutes les paires ont des crochets à une dent; peu de poils périarticulaires; pas de soies natatoires. Longueur des jambes donnant la série suivante: 1e, 2e, 3e, 4e paires. Jambes postérieures plus poilues; la 4e paire la plus forte; petite saillie conique dans la cavité des crochets.

IV. LIMNESIA VARIEGATA. H. Lebert.

Habitat: Littoral de Morges, 4-8 mètres; mouvements vifs, de tous côtés, natation rapide.

Le corps a près de 2^{mm} de long, sur 1 ½ de large. Forme ovale, légèrement piriforme, fortement convexe, parfaitement arrondie en arrière.

Les deux yeux antérieurs sont plus grands que les postérieurs; on y voit très distinctement les cornées; ils sont saillants, d'un brun-rougeâtre, presque pédiculés, placés sur une éminence. Les quatre yeux forment un trapézoïde étroit, occupant les deux tiers de la largeur de la tête. Les antérieurs sont plus rapprochés que les postérieurs. Les yeux de chaque côté sont séparés et la distance qui les sépare est un peu plus

grande que leur diamètre. Les deux yeux postérieurs sont placés plus haut que les antérieurs, dont l'aspect est légèrement anguleux.

La région mandibulaire fait saillie d'environ un sixième de la longueur du corps; elle est légèrement pointue; on ne voit les maxillaires qu'à la face inférieure.

Les palpes ont le tiers de la longueur des jambes de devant, environ un tiers de millimètre (0,35^{mm}); elles sont presque transparentes, coniques, allongées, la partie terminale est plus foncée que le reste, d'un blanc jaunâtre; elles sont passablement velues; il y a deux crochets au bout, ou plutôt un onglet à double pointe saillante, légèrement allongée.

Le dessin du dos offre une périphérie blanchâtre et un triangle de même couleur, à angles émoussés, occupant à peu près la moitié postérieure du dos. Il y a autour de ce triangle émoussé une bordure comme annelée, ou en forme de fer à cheval, mais ouverte en arrière; son fond est formé par une teinte noirâtre irrégulière avec de nombreux dessins d'un blanc jaunâtre, linéaires, obliques, en partie dentelés, dente-lures qui s'élargissent par places, jusqu'à former de petites bandes. Tout cet ensemble de noir et de blanc offre, sous le microscope et les fortes loupes, un aspect très élégant.

A la partie supérieure de cette espèce de couronne se trouve un triangle noir courbé en haut en forme de S; ce fond noir offre de nombreuses taches blanches et des points blancs surtout vers la périphérie. Il y a de chaque côté derrière les yeux, un cône noirâtre avec des taches noires.

Vers le milieu du corps, un peu en avant, on voit par transparence les six disques de la partie inférieure du corps, très rapprochés les uns des autres.

Revenant aux palpes, nous y constatons six articles, dont deux sous le ventre, cachés par lui, lorsqu'on n'examine pas l'animal couché sur le dos. Le 6e article est l'ongle avec son articulation. Les deux premiers articles sont les plus larges; le 3e, qui dépasse complètement la tête, est un peu plus étroit. Les articles suivants décroissent graduellement en lar-

geur, le 5° est le plus long, presque cylindrique; l'ongle est tantôt étendu, tantôt replié en arrière.

Les jambes sont relativement longues, les antérieures sont les plus courtes, les 2° et 3° de grandeur presque égale, la 4° paire est la plus longue. Elles sont garnies de nombreux poils, disposés en partie le long des articles et en partie en rayonnant autour des articulations; les jambes postérieures sont de beaucoup les plus poilues et ont de longues soies natatoires parallèles, surtout aux derniers articles, toutes dirigées en dedans; en dehors il n'y a que quelques petits poils courts.

Les jambes antérieures ont un article basal (hanche) long, courbé en dehors, élargi en haut, avec une cavité articulaire, pour le 2º article, lequel est plus étroit, de la moitié de la longueur du 1ºr, avec peu de poils; le 3º est plus court, plus étroit, un peu élargi vers le suivant; le 4º un peu plus long, légèrement élargi en haut aussi, avec trois poils de chaque côté; le 5º est plus long encore et le 6º est le plus long et le plus étroit et se termine par la cavité des crochets; ceux-ci sont peu courbés. Il y a donc 6 articles: le basal, le trochanter, le fémur, la patella, le tibia et le tarse, si l'on veut se conformer à la terminologie en usage pour les Arachnides.

La 2^e paire de jambes est notablement plus longue; l'article basal est tout à fait rapproché du 1^{er}; il est un peu plus court et plus large; les cinq autres articles sont à peu près les mêmes que pour la 1^{re} paire, mais plus longs et plus fortement poilus; les crochets médiocrement courbes.

La 3^e paire a un article basal complétement séparé des deux précédents, plus large à la base et un peu plus long que pour la 2^e paire. Peu de différence du reste avec celle-ci. Les crochets ont une petite dent pointue, peu visible, parce qu'elle est très rapprochée du crochet lui-même.

La 4° paire a un article basal grand, triangulaire, émoussé, en partie couvert par le bord inférieur de la 3° paire. Le 2° article est court, rond, large, à articulation très mobile, comme un ginglyme; le 3° est court aussi, plus étroit, avec 3 soies longues; le 4° est plus long, plus fort; le 5° encore plus long,

à soies allongées surtout en dedans, nombreuses, à poils courts en dehors; le 6° article est long, garni en dedans de longues soies et en dehors de poils courts. Le 7° article est plus court, très poilu en dedans, garni de cinq soies natatoires. Il a, au lieu de crochets, un ongle terminal à pointe émoussée conique, se terminant en trois petites pointes.

Les faux maxillaires sont relativement longues, étroites, peu courbées, de couleur brune.

Diagnose: Corps piriforme; 2mm de long, 1.5mm de large; taches noires avec lignes blanches; dessin en forme de fer à cheval; trois taches à peu près triangulaires en avant avec taches blanches. Yeux d'un brun-rougeâtre, saillants; les deux yeux de chaque côté sont séparés; les antérieurs sont anguleux, les postérieurs plus haut, trapézoïdes, étroits. Palpes courts; leur longueur est le tiers de celle des jambes antérieures; ongles à double pointe saillante. Jambes augmentant de longueur suivant la série 1, 2, 3, 4; fortes soies natatoires surtout dans la paire postérieure; les trois premières paires à six articles et à crochet terminal, la quatrième à sept et à onglet terminal. Aire génitale à six disques avec l'ouverture génitale lancéolée au milieu.

V. LIMNESIA TRICOLOR. H. Lebert.

Faune littorale de Morges, à 4-8 mètres de profondeur. Corps ovale, 1^{mm} de long, 0.75 de large, peu élevé. Yeux noirs presque confluents; distance entre les 2 paires occupant les ²/₃ de la largeur de la tête. Les postérieurs sont peu en arrière des antérieurs, l'ensemble est à peine trapézoïde.

Il y a sur le milieu du dos une double croix ‡ blanche avec beaucoup de dentelures et d'irradiations crayeuses; les branches latérales sont plus courtes, légèrement courbes en avant; les branches postérieures sont plus longues et plus droites.

Le fond de la couleur du dos est d'un jaune-rougeâtre; il y a en outre de grandes taches noires irrégulières, situées soit entre les yeux, soit latéralement, soit le long du dos, disséminées aussi en petit nombre le long de la croix blanche. Autour des yeux la couleur noire prédomine sur la rouge; plus en arrière et des deux côtés c'est l'inverse pour la coloration rouge, tandis que la partie tout à fait postérieure du dos est de nouveau plutôt noire. Il y a donc un fond tacheté de noir et de rouge, avec le blanc formant une croix double, avec irradiations, et de petits points disséminés. La couleur des jambes est d'un gris-foncé; la partie inférieure de l'abdomen est tachetée des mêmes couleurs, mais avec prédominance du blanc; elle montre quelques dentelures blanchâtres.

L'aire génitale renferme six disques.

Les palpes sont courtes, atteignant à peine le tiers des jambes antérieures. Les deux articles sous-abdominaux sont courts; puis le 3e un peu plus long et large, avec une dent conique à la partie inférieure; le 4e article est plus arrondi; le 5e est beaucoup plus long et plus étroit; puis le 6e article avec l'onglet à pointe mousse. Les muscles des articles convergent vers les articulations supérieures.

Jambes. 1^{re} paire. Article basal, légèrement courbé, trochanter court, arrondi en haut et plus étroit au bout; le 3^e plus long, plus cylindrique, puis le 4^e et le 5^e plus longs, celuici avec deux soies articulaires; le 6^e plus long et plus étroit; le 7^e est le plus long, peu poilu, avec deux crochets courbes, à une dent.

2º paire. Article basal étroitement juxtaposé au précédent, légèrement conique, plus large en avant, droit; il y a en tout 7 articles, les quatre derniers un peu plus longs qu'à la 2º paire.

La 3e paire a l'article basal plus large, les articles un peu plus longs que les précédents; petits poils autour de la cavité des crochets, tronqués au bout.

La 4º paire a un article basal volumineux, triangulaire, arrondi aux angles, équilatéral. Le trochanter piriforme, plus long qu'aux autres jambes, est très mobile; le fémur légèrement courbé en dedans, cylindrique; le 4º article est plus long,

plus poilu, avec des soies plus longues; le 5° tout aussi long, plus étroit, un peu élargi en haut, avec de longues soies natatoires au bout; le 6°, semblable au précédent, a beaucoup de poils péri-articulaires et de longues soies; le 7° est le plus long, peu poilu, à onglet des deux côtés; l'ongle est court et offre un bout mousse, lisse. La longueur des jambes va en augmentant suivant la série 2, 1, 3, 4.

Diagnose: Imm de long, 0.75 de large, jambes grêles, relativement longues, progressant suivant l'ordre 2, 1, 3, 4; yeux presque confluents, occupant les ½, 3 de la largeur céphalique; trapézoïde oculaire de très peu plus large en arrière qu'en avant. Couleur du dos croix double, blanche, médiane, avec irradiations, fond rougeâtre, avec de nombreuses taches et points noirs, aspect tacheté de blanc, rouge et noir; partie inférieure de l'abdonnen d'un rouge-jaunâtre, avec des taches noires et des points, quelques dentelures blanchâtres. Les palpes à peine de la longueur du tiers des premières jambes, à dent au 3e article, à onglet lisse au bout; médiocrement larges. Les jambes antérieures peu poilues, les postérieures à soies natatoires; 7 articles à chaque jambe; les trois premières paires à crochets unidentaires, la 4e paire à ongle lisse et court; aire génicorochets unidentaires, la 4e paire à ongle lisse et court; aire génicorochets unidentaires, la 4e paire à ongle lisse et court; aire génicorochets unidentaires, la 4e paire à ongle lisse et court; aire génitale à 6 disques.

VI. Limnesia tessellata. H. Ledert. Pl. X, fig. 2.

Faune littorale de Morges, 4 à 8 mètres de profondeur. Forme ovale, un peu plus large en arrière; fortement convexe; longueur 1,3^{mm}; largeur 0,8-0,9. Les palpes passablement longues donnent à l'animal un aspect particulier, blement longues donnent à l'animal un aspect particulier, comme triangulaire, à trompe, ressemblant à la forme des

Les yeux, rouges, sont séparés de chaque côté par un intervalle égalant à peine la moitié de leur largeur; les yeux antérieurs sont plus grands, allongés, anguleux, presque cylindriques, un peu plus larges en haut. L'aire oculaire

Curculionides.

occupe les trois cinquièmes de la largeur de la tête; les cornées antérieures sont dirigées en dehors et en haut, les postérieures en dehors et en arrière.

Les jambes sont grises, les palpes blanchâtres, tirant sur le gris, noirâtres au bout et dans l'ongle.

La couleur principale du dos est blanchâtre, tirant sur le jaune avec des taches noirâtres ressemblant à celles des dés du domino, surtout vues à l'œil nu. À la loupe et au microscope on voit ces taches un peu moins circonscrites et moins isolées. Deux taches noires principales sont situées derrière les yeux; puis vient en arrière une tache noire plutôt trianlatéralement des taches disposées de chaque côté en bandes latéralement des taches disposées de chaque côté en bandes interrompues, mêlées de petites taches et de bandes blanchâtre tres. Il y a en outre un dessin blanchâtre médian, avec des embranchements latéraux en haut et en bas de chaque côté; puis en arrière une coloration diffuse d'un gris-noirâtre réunit des bandes de taches presqu'en anneau; toutefois cette colo-tation est due moins à celle de la peau qu'aux organes plus ration est due moins à celle de la peau qu'aux organes plus

On voit à la partie supérieure de la face inférieure de l'abdomen une belle tache rouge qui n'est pas constante, qui se voit même quelquefois par transparence en haut, entourée d'une coloration d'un blanc-grisâtre; cette tache rouge occupe tout l'espace entre les articles basaux des membres antérieurs. Les mandibules sont aussi d'une coloration foncée. La partie postérieure et inférieure de l'abdomen a deux bandes noirâtres à bords irréguliers, passant en arrière à la couleur grisâtre qui traverse de l'intérieur au dehors. Au milieu, en

profonds, visibles par transparence.

bas, il γ a des dentelures blanchâtres. L'aire génitale offre six disques.

Les palpes sont allongées et ont les deux tiers de la longueur des jambes antérieures; elles sont étroites, coniques, à 6 articles cles; les 3° et 4° articles sont longs, étroits, presque cylindriques, diminuant un peu en largeur en avant. Le 6° article est long et étroit aussi, mais plus conique, d'un gris-noirâtre en long et étroit aussi, mais plus conique, d'un gris-noirâtre en

avant; l'ongle qui y est articulé, est un peu plus clair, gris, étroit, à pointe émoussée; on le voit presque toujours replié en bas. Des deux articles sous-abdominaux, l'un offre un cône tronqué en haut, plus large en haut qu'en bas, le deuxième recouvre en haut une partie du troisième qui est muni d'une longue dent mousse. La trompe, la région mandibulo-maxillaire est courte, d'un gris-foncé, à pointe mousse en haut, crenelée (entre les deux mandibules); les faux mandibulaires sont presque droites.

Les jambes vont en progressant suivant la série 1, 2, 3, 4. Les jambes antérieures sont relativement courtes, formant contraste avec les palpes très longues. Les quatre paires ont 7 articles et sont fortement velues, surtout autour des articulations; elles offrent aux derniers articles des jambes postérieures des soies natatoires longues et nombreuses, tournées en dedans, tandis que les poils courts sont tournés en dehors. Les crochets sont médiocrement courbes, à une dent; la quatrième paire a constamment un ongle cylindrique à trois pointes très courtes.

La 1^{re} paire de jambes a un membre basal droit, plus large en haut et en bas qu'au milieu, en haut à pointes émoussées des deux côtés du bout conique. Le trochanter est petit, irrégulièrement trapézoïde; l'insertion du 3^e article est oblique et offre une petite épine en dedans, il est court, cylindrique, arrondi en haut, avec une soie en dedans et trois en dehors. Le 4^e a une soie dure (Stachel) en dehors et quatre en dedans, ce sont des poils forts et larges à leur base; le 5^e est plus long, le 6^e et le 7^e encore davantage et plus étroits que le 5^e; la cavité des crochets est petite.

La 2º paire de jambes a un article basal conique en avant, en dedans plus haut qu'en dehors; les articles en sont d'un cinquième plus long que dans la 1re paire.

La 3^e paire a les premiers articles plus larges et plus courts, en haut ou en avant, coniques mousses; le 2^e est plus grand que dans la 2º paire, ovoïde, à pointe émoussée en avant ; les autres articles sont un peu plus longs et un peu plus épais, fortement poilus et à soies natatoires en dedans.

La 4^e paire a un article basal triangulaire, les autres articles sont plus longs, surtout les quatre derniers, et offrent des fortes et longues soies en dedans, surtout les deux derniers.

L'article basal de la mandibule est plus long que large, la faux longue, médiocrement courbée, insérée presque à angle droit, de moitié plus longue que l'article basal.

Diagnose: 1,3mm de longueur, 0,8-0,9mm de largeur; légèrement piriforme. Yeux rouges, éloignés de chaque côté l'un de l'autre de la moitié de la largeur des yeux, aire oculaire trois cinquièmes de la tête. Palpes à 6 articles, longues, presque égales aux premières jambes, étroites, avec une dent au 3e article. Jambes 1, 2, 3, 4; à 7 articles, grises, au bout noirâtre. Couleur blanche avec taches noires, rappelant celles des dés du domino, deux rondes derrière les yeux, une médiane triangulaire; bords interrompus de chaque côté, avec taches striées blanchâtres. Tache rouge sternale constante, en arrière en bas deux bandes noires. Aire génitale à 6 disques. Les jambes poilues, les deux paires postérieures à longues rames de soies natatoires; les 3 premières paires à deux crochets unidentaires, la 4e paire à ongle à trois petites pointes.

VII. LIMNESIA TRIANGULARIS. H. Lebert.

Pl. X, fig. 3.

*Habite en grande abondance la région littorale de Morges, par 4 à 8 mètres de fond. A mouvements très vifs.

Elle est ovoïde mais paraît triangulaire à cause de la forme d'une large surface triangulaire blanche bordée de taches noirâtres.

Longueur $1,2^{mm}$, largeur $0,35^{mm}$ à la hauteur des yeux, $0,9^{mm}$ au milieu du corps.

Yeux occupant les deux tiers de la largeur de la tête. Les deux yeux antérieurs, assez grands, sont beaucoup plus rapprochés l'un de l'autre que les yeux postérieurs. Il en résulte que l'aire occulaire au lieu d'offrir, comme chez les autres Hydrachnides, la forme d'un trapèze, est plutôt une ligne courbe convexe en avant. Les deux yeux de chaque côté sont séparés l'un de l'autre par une distance égalant le diamètre de l'œil postérieur. L'œil antérieur est plus long que large, arrondi en arrière, légèrement concave du côté de la grande cornée dont l'axe se continue avec celui de l'œil; l'œil postérieur est rond. La couleur des yeux est d'un brun-rougeâtre ou d'un rouge cinabre.

Le corps est velu. Ordinairement il y a cinq taches sur le dos; dans une variété j'ai vu trois taches seulement, les deux inférieures étoilées. Les cinq taches du dos sont d'un brunfoncé, tirant sur le rouge à la périphérie; vues à l'œil nu ou sous un très faible grossissement elles paraissent noires avec un léger reflet orangé. La tache antérieure est médiane, allongée d'arrière en avant, plus large en avant qu'en arrière, arrondie. Les quatre autres taches sont irrégulières, situées par paires sur les bords du corps, les taches antérieures sont plus rapprochées l'une de l'autre que les postérieures. On trouve parfois à côté de ces grandes taches de petites taches accessoires. Entre ces taches est une large surface d'un blanc-jaunâtre et mat, d'un aspect réticulé; elle occupe les deux tiers postérieurs du corps, dans la longueur; en arrière elle remplit toute la largeur du corps; en avant elle entoure de chaque côté la tache médiane, qui forme avec les deux taches postérieures le triangle caractéristique.

La face inférieure de l'abdomen est d'un blanc mat presque uniforme, entouré parfois d'un liseré noir; au milieu de cette aire blanche, entre les premières paires de jambes, est une tache d'un rouge cinabre, tirant sur l'orange-foncé.

Les maxillaires avec leur faux recourbée en dedans sont d'un brun-foncé.

Le	s palpes	dépassent	le	corps	sur	une	longueur de	0.5^{mm}
La	1re paire	e de pattes		*			»	0.8
	2e	»		>			>	1.0
	3 e	>		>			>	1.1
	/Le						*	13

Les palpes ont six articles avec une dent pointue, allongée, grisâtre, à la partie antérieure du troisième article. Le dernier article, pointu et allongé dans l'onglet, est d'un gris clair, demi-transparent, tandis que l'article précédent est plus foncé et plus opaque. Avec de forts grossissements on voit au bout de l'onglet un appendice court, mince, qui se termine en deux pointes très petites et très courtes. Les crochets du troisième article ont aussi deux parties articulées, la basale plus large et plus foncée, la terminale plus courte, plus transparente, conique, à pointe mousse et lisse. Le premier article des palpes sous le ventre est le double plus long que le second; le troisième est court et large.

L'aire génitale renferme six disques ovoïdes dont les deux inférieurs sont plus rapprochés l'un de l'autre que ne le sont les supérieurs. L'ouverture génitale n'offre rien de particulier.

Les jambes ont toutes sept articles. Pour la première paire le basal est relativement court, irrégulièrement ovoïde, couvert par l'article basal de la deuxième paire ou soudé à celui-ci. Celui-ci est un peu plus convexe en bas et en dehors.

La longueur totale des jambes est la suivante:

1re]	paire	•	•	•	١.		•	1.1 ^{mm}
2^{e}	»		é	•		•	•	1.3
3e -	>		٠		•	•	•	1.4
4 .e	>							

Leur progression suit donc la série 1re, 2e, 3e, 4e paires.

Les poils sont peu nombreux; ils sont surtout péri-articulaires. La quatrième paire de pattes est armée de longues soies natatoires en dedans, et de poils courts en dehors. Les crochets des pattes sont médiocrement recourbés, sans petites dents; l'ongle de la 4° paire a trois pointes au bout.

Diagnose: Apparence triangulaire. Forme piriforme: longueur 1,3mm, largeur plus forte en arrière qu'en avant mais n'atteignant pas la longueur du corps. Yeux placés aux deux tiers de la largeur de la tête, séparés de chaque côté; aire oculaire non trapézoïde mais en forme de courbe convexe en avant. Cinq taches dorsales noires avec périphérie rougeâtre; couleur fondamentale blanchâtre; tache rouge sternale. Palpes dépassant le corps de 0,5mm, composées de 6 articles; le 3e article formé d'une dent à deux pièces emboîtées; onglet à deux pointes. Aire génitale à six disques. Jambes augmentant de longueur de la 1re à la 4e paire, cette dernière étant plus longue que le corps. Jambes à sept articles. Les trois premières paires avec des crochets non dentés, la quatrième avec un ongle terminé par trois pointes.

VIII. LIMNESIA CASSIDIFORMIS. H. Lebert.

Pl. X, fig. 4.

* Habitat: région littorale du Léman à Morges. Mouvements très vifs dans toutes les directions; elles sont difficiles à saisir. Leur habitus rappelle celui des Cassides, de là le nom que je leur donne. Longueur du corps 1,12^{mm}, largeur 0,84^{mm}; région céphalique beaucoup plus étroite; largeur derrière les yeux 0,56^{mm}. Forme piriforme.

Le corps est velu, comme finement satiné.

Le bord du corps est transparent, relativement large, d'un gris à demi transparent finement grenu.

Les yeux sont situés tous en avant, peu rapprochés du bord; la distance qui sépare les deux paires mesure 0,28^{mm}. De chaque côté les deux yeux sont distincts, les antérieurs d'un brunrougeâtre sont plus grands, triangulaires, légèrement pointus en arrière; les postérieurs sont noirs, irrégulièrement arrondis; ils sont situés peu en dehors des antérieurs, et séparés d'eux par une bande étroite, claire.

Couleur du dos blanc-jaunâtre. Petites taches brunes en deux séries longitudinales, au quart de la largeur de l'animal. A la partie antérieure du corps, un peu en arrière de la ligne des yeux, sur la ligne médiane est une grande tache irrégulière presque triangulaire; sur les parties latérales du corps, de chaque côté une grande tache foncée, longitudinale, en forme de S, s'étend jusqu'à la partie postérieure du corps. La couleur générale de l'animal est d'un jaune clair tirant sur le gris, avec taches noirâtres latérales.

La partie inférieure de l'abdomen montre très distinctement l'aire génitale avec ses six plaques en disques. La partie antérieure est incolore : les mâchoires sont brunes ; la partie postérieure de l'abdomen présente un mélange de noir et de blanc, en avant des prolongements foncés entourés de dentelures , en arrière un tacheté ou panaché de noir sur le blanc. Le ventre est très velu à la partie postérieure.

Les	palpes d	épassent le	corps de	$\begin{array}{c} ^{mm} \\ 0.25 \end{array}$	leur long ^r to	tale est 0.34
La	1 ^{re} paire	de jambes	»	0.77	>	1.06
La	2^{e}	»	»	1.12	»	1.37
La	3^{e}	>	»	1.12	»	1.37
La	4 e	>	»	1.20	»	1.50

Les palpes sont courtes et étroites, sans appendices; l'onglet est court, conique, recourbé en bas.

Les jambes sont médiocrement fortes, assez velues; le nombre des poils, assez considérable déjà aux premières paires, va en augmentant jusqu'à la dernière.

Les crochets des pattes antérieures sont moins courbés que ceux des pattes postérieures, ils sont pointus, étroits et coniques; la quatrième paire a un onglet. Les crochets n'ont que des traces de dentelure.

Diagnose: Habitus cassidiforme. Mouvements très vifs; longueur 1,12mm, largeur 0,84, corps piriforme. Ressemblance avec les Cassides à cause de la largeur du bord transparent. Les palpes ont les

⁷/₁₂ de la longueur de la première paire de jambes. La longueur des jambes va en progressant suivant la série 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires. La longueur de la 4^e paire dépasse de beaucoup la longueur du corps.

Yeux peu rapprochés du bord, les deux paires distantes l'une de l'autre de 0,28mm; les deux yeux de chaque côté séparés, l'antérieur rouge, le postérieur, situé un peu en dehors, noir.

Dos d'un blanc-jaunâtre. Tache noire médiane derrière les yeux, bandes noires latérales en forme de S; partie inférieure de l'abdomen panachée de blanc et de noir.

Palpes sans dents, à onglet mousse, conique et court. Jambes assez fortes, abondamment velues avec soies natatoires en éventail aux trois paires postérieures, ce caractère prédominant dans la dernière paire. 4e paire avec un onglet.

Corps finement velu.

Mandibules brunes.

Genre NEUMANIA. H. Lebert.

Dédié à l'hydrachnologiste suédois D^r C.-J. Neuman, de Skara.

IX. NEUMANIA NIGRA. H. Lebert.

Pl. X, fig. 5 et 5a.

* Habitat : Région littorale du Léman, à Morges.

Cet Hydrachnide est petit, dépasse à peine 1^{mm} de longueur sur ³/₄ de mm. de largeur. Sa forme est ovoïde. Ses mouvements sont rapides quand il nage en s'élevant et en s'abaissant dans l'eau; mais quand il marche sur la vase du fond il s'avance avec peine; c'est un animal nageur et non marcheur.

Les yeux touchent presque le bord et sont situés assez en arrière; ils sont confluents, d'un brun-rougeâtre; ils forment une masse ovoïde plus large que longue, presque droite, pouvant se déplacer légèrement.

Vu à l'œil nu l'animal a un aspect tout particulier; une large croix blanche partage le dos coloré en noir-foncé. A la loupe on voit en avant, derrière les yeux, une tache noire en-

tourée de blanc; les deux côtés tout à fait noirs, à contours irréguliers, limités en dedans et en avant par une bande d'un blanc-jaunâtre; cette bande, assez large dans le milieu, descend jusqu'à la partie postérieure du corps. En avant elle se termine en deux branches courtes, irrégulières. Un liseré grisclair, étroit, borde tout autour les masses noires. La croix du dos varie de teinte du jaune au blanc.

Sur la face ventrale entre les articles basilaires de la première paire est une teinte d'un jaune-rougeâtre, vers le milieu une teinte grisâtre; du reste sur toute la face ventrale le noir tend à présenter une teinte brune.

Les palpes ont plus de la moitié de la longueur des jambes antérieures; elles ont un onglet mousse, peu long, assez large.

Les pattes sont de couleur grisâtres; les deux premières paires ont six articles, les deux dernières sept : dans les deux premières paires le trochanter se termine en avant par une masse arrondie.

Dans la 1^{re} paire de pattes la partie qui dépasse le corps mesure 1,0^{mm}; le membre est fort, surtout dans les premiers articles; il est couvert de soies natatoires fortes, assez longues, courtes en haut.

Dans la 2^e et la 3^e paires, la partie qui dépasse le corps mesure un peu plus de 1^{mm}. Dans la 4^e paire, 1,3^{mm}. Cette dernière paire est couverte de soies natatoires beaucoup plus nombreuses et plus longues : les dernières articulations sont entourées de poils très longs.

Les poils des pattes, courts et forts, sont garnis de petits poils secondaires, surtout à l'extrémité.

Les quatre paires de pattes sont terminées par des crochets, en forme de demi-lune, épais à la base, sans dents; près de la cavité sont quelques soies très courtes. Les crochets des paires postérieures sont les plus recourbés.

A la partie postérieure de la face ventrale est une rosace blanche à cinq divisions séparées par de petites taches grises. Au milieu de la rosace est l'aire génitale. Bâtie sur un type tout particulier, elle consiste en une large surface, plus large que longue, limitée en avant par un bord concave, en arrière par un bord convexe, ces deux bords s'unissant en pointe sur les parties latérales; cette surface est tachetée de petits globules noirâtres. L'ouverture génitale, fente aiguë en avant, arrondie en arrière, s'ouvre au milieu de l'aire génitale (voir pl. X, fig. 5).

Diagnose: Longueur 1^{mm}, largeur 0.75^{mm}. Yeux confluents, marginaux. Couleur du dos noire, divisée par une croix blanche; corps assez velu; face ventrale, teinte jaunâtre en avant; jambes grisâtres. Palpes minces, dépassant la moitié de la longueur des pattes antérieures; onglet large, court, mousse à l'extrémité. Longueur des pattes augmentant suivant la série 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires. Crochets uni-dentaires aux quatre paires de pattes. La 4^e paire munie de longues soies natatoires. Les 2 paires antérieures à 6 articles; les deux postérieures à 7 articles. Rosace blanche en bas du ventre. Ouverture génitale piriforme, aiguë en avant, mousse en arrière. De chaque côté s'étend un aileron, concave en avant, convexe en arrière, aigu en dehors; cet aileron est couvert de taches noires.

X. Neumania alba. H. Lebert.

* Habitat: Région littorale du lac Léman, à Morges. Allures vives et rapides.

Corps ovoïde échancré en avant, atteignant près de 1^{mm} de longueur, 0,8 de largeur; quelquefois un peu pointu en arrière, évasé en avant.

Yeux assez éloignés du bord du corps, confluents, grands, bruns, les deux cornées rapprochées en dehors.

Corps velu. Couleur générale noire et blanche. Sur le dos, derrière l'aire oculaire, tache noire, quelquefois d'un brun-rougeâtre; sur les parties latérales taches noires irrégulières, longitudinales, mêlées de taches jaunâtres, séparées par une croix blanchâtre; face ventrale de l'animal velue d'un blanc-jaunâtre, à la partie postérieure deux grandes taches noirâtres.

Ι	on,	gu	eur	des p	alpe	s en	del	nors d	u cor	\mathbf{ps}	mm 0.17	long ^r totale	mm 0.21
		»		de la	1re p	aire	de	patte	S »		0.42		0.80
		»			2^{e}		»		>		0.5	756	0.85
		>>			3^{e}		»		»		0.6	2 11 11	0.91
	r flag	»		(*)	4 e		>>		»		0.8		1.19

Palpes à extrémité mousse terminée par trois petites pointes, une médiane et deux latérales.

Les quatre paires de pattes ont sept articles; elles sont assez poilues, les dernières armées de soies natatoires; elles sont toutes quatre terminées par des crochets à une seule dent, passablement recourbés.

L'aire génitale proprement dite n'existe pas; l'ouverture génitale, située un peu eu arrière de l'article basilaire des pattes de la 2º paire, est noirâtre, enfoncée, entourée d'une zone plus claire ornée de cellules (?) tout autour, mais ne présente pas de vrais disques.

Cette espèce diffère de la précédente par les palpes qui sont plus courtes, les jambes qui sont plus longues et l'absence d'aire génitale distincte.

XI. ARRENURUS TUBERCULATUS. H. Lebert.

Pl. X, fig. 6 et 6 a.

* Habite la région littorale du lac Léman, à Morges.

Mouvements lents et paresseux.

Longueur 0,8mm, largeur maximale 0,65mm.

Corps ovoïde piriforme, terminé en arrière par un bord ondulé avec saillie médiane, corps plus étroit en avant et grêle en arrière.

Habitus un peu lourd, palpes et jambes courtes et épaisses.

Yeux d'un brun-rougeâtre, confluents, rapprochés du bord, séparés l'un de l'autre par une distance de 0,27^{mm}, tandis que la largeur du corps à leur hauteur est de 0,35^{mm}.

Surface du corps finement verruquéuse, comme perlée. Le bord du corps est assez éloigné du sac intestinal. Couleur d'un gris-noirâtre. Sur le fond d'un jaune-grisâtre est une tache noire médiane derrière la région oculaire; deux taches latérales en forme de C, avec la convexité tournée en dedans, le long du corps, occupent les 3/5 postérieurs du corps.

Les palpes sont remarquablement courtes et lourdes; l'article basal est large et court; le 2^e article court et large, en avant en forme de cupule; les deux articles suivants courts et larges; le 5^e article est presque globuleux; enfin un onglet court, crochu, très rétractile, un peu plus long que l'avant-dernier article. Les palpes ont en tout 0,4^{mm} de longueur, sur lesquels 0,14^{mm} seulement sont apparents en avant du corps vu par-dessus. Ils sont hérissés de poils raides.

Les maxillaires sont d'un jaune-orangé; le museau est recourbé, large et court.

Les pattes ont les dimensions suivantes :

				mm		mm
1re	paire:	partie dépassant	le corps	0.42	longueur totale	0.73
$2^{\rm e}$	>>	»		0.45	»	0.84
3^{e}	»	»		0.46	»	0.84
4^{e}	»	»		0.48	»	1.00

Leur longueur va en croissant suivant la série 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires. La partie infra-abdominale est relativement grande.

Les quatre paires sont terminées par des crochets; chaque crochet, médiocrement recourbé, a une dent bien visible. La surface de toutes les pattes est poilue et chagrinée, comme granuleuse, couverte de petites saillies verruqueuses; elle est mêlée de noir et de gris. Les quatre paires ont six articles.

La 1^{re} paire a l'article basal plus large en avant, avec un cône saillant du côté interne; tous les autres articles sont courts, larges, élargis en avant, creusés pour recevoir l'article suivant.

Les pattes sont couvertes de poils raides et courts et de soies natatoires qui commencent déjà à la seconde paire. L'aire génitale présente une fente médiane située au milieu d'une surface, large transversalement, étroite d'avant en arrière, formant de chaque côté un aileron recourbé en avant, grenu, finement ponctué, à pointe arrondie en dehors (fig. 6 a).

Diagnose: Corps ovoïde, ondulé en arrière avec saillie arrondie au milieu et concave des deux côtés; 0,8mm de longueur, 0,65mm de largeur maximale, étroit en haut, piriforme; palpes et jambes courtes et épaisses, habitus lourd; surface du corps finement verruqueuse; yeux brun-rougeâtre, confluents, rapprochés du bord externe; couleur du corps grise; tache noire derrière l'aire oculaire au milieu; puis de chaque côté une tache en C, à convexité en dedans, occupant les deux tiers de la longueur du corps.

Palpes larges et courtes, à 6 articles, l'avant-dernier presque globuleux, ongle court, crochu, lisse au bout; palpes hérissées de poils raides.

Jambes longueur 0,73, 0,89, 0,84, 1,0mm suivant la série 1, $\widetilde{2,3}$, 4; mais la partie infra-abdominale étant relativement longue, elles ne dépassent que de 0,42 - 0,45 - 0,46 - 0,48mm le corps, ainsi de la moitié au $^3/_5$ de la longueur du corps. Jambes à 6 articles, toutes à crochets unidentaires, à poils nombreux, courts, avec des nombreuses soies natatoires.

Aire génitale à fente médiane, avec une plaque homogène de chaque côté, qui est adossée à un aileron grenu, finement ponctué, plus long que large, à pointe émoussée au bout.

XII. Arrenurus biscissus. H. Lebert.

Pl. X, fig. 7 et 7a.

* Habitat: Région littorale du lac Léman, à Morges, par 8 m. de profondeur.

Longueur 0,72^{mm}, largeur maximale 0,56^{mm}. La partie antérieure du corps est conique, arrondie en avant; il s'élargit en arrière, devenant piriforme : il est terminé par une espèce de région caudale de 0,16^{mm} de longueur, composée de quatre lobes arrondis, aplatis, deux de chaque côté, se recouvrant

en partie, s'élargissant un peu à la partie postérieure. La largeur totale de cette région caudale est de $0,43^{mm}$; le sinus médian qui sépare les deux groupes de lobes mesure $0,03^{mm}$. Dans ce sinus est un appendice conique de $0,035^{mm}$ de long sur $0,02^{mm}$ de large. Cet appendice montre à l'œil nu un double contour; il semble formé d'un cylindre interne entouré d'une gaîne; la gaîne est ouverte à l'extrémité (fig. 7a). La queue est couverte de quelques soies en petit nombre.

La surface de tout le corps est verruqueuse; sa couleur est grisâtre, plus foncée à la partie postérieure, plus claire en avant et au milieu. Au milieu du corps, en arrière de l'aire oculaire est une grande tache d'un jaune-grisâtre. La queue, qui ressemble à une queue de poisson, divisée, est blanchâtre. La face ventrale du corps est d'un blanc-grisâtre en avant, au milieu et dans la queue; elle est d'un gris-foncé à la partie postérieure et latérale de l'abdomen proprement dit.

Yeux confluents d'un brun-rougeâtre, situés près du bord.

Longueur	des palpes .	•		10	%● :	0.25
»	de la 1^{re} paire	de	patt	es.	•	0.56
»	2 e	>>		•	•	0.80
»	3^{e}	>>		•	•	0.80
>>	4^{e}	>>				1.10

Les palpes sont massives, à articles courts et larges, terminées par des crochets pointus. Leur largeur est de 0.25^{mm} , mais plus de la moitié de cette longueur est cachée par le corps de l'animal vu d'en haut; les palpes sont ornées de soies courtes, raides et fortes.

Les pattes ont toutes six articles, gros, courts, verruqueux; leur couleur est grisâtre, marquée par-ci par-là de rouge-brun.

L'article basilaire ou basal est gros et fort aux quatre paires de pattes; à la 4° paire il est large en dedans, de forme trapézoïde. Les 2° et 3° articles sont courts; les 4° et 5° sont plus long; enfin le 6° et dernier est intermédiaire en longueur aux 3° et 5° articles. Les crochets des quatre paires sont fortement recourbés et armés de deux ou trois dentelures.

La 1^{re} paire de pattes a des soies courtes, fortes et raides.

La 2^e a des soies analogues, sauf le dernier article dont les soies sont plus longues et plus nombreuses. Le nombre des soies augmente à la 3^e paire; il est au maximum à la 4^e paire, dont les longues soies natatoires sont fixées sur le bord interne.

XIII. NESAEA MAGNA. H. Lebert.

Pl. XI, fig. 8.

* *Habitat*: Littoral du lac Léman, à Morges, par 1-2 mètres de profondeur.

Mouvements lents et lourds au fond de l'eau; même lorsque l'animal est pourchassé, ses mouvements ne peuvent pas devenir vifs ou alertes.

Forme du corps sphérique-ovalaire, légèrement évasée en haut. Abdomen gros et lourd.

Longueur 1,4^{mm}, largeur 1,2; l'animal est presque aussi large que long.

Ses pattes et palpes sont relativement longues; les pattes semblent grêles pour le corps qu'elles ont à porter.

Les pattes et les palpes sont couvertes d'infusoires pédiculés, vorticelles et acinètes.

Les yeux sont d'un rouge-brun, confluents, obliques, formant de chaque côté une masse assez épaisse, à 0.12^{mm} du bord; la distance qui sépare les deux groupes est de 0.5^{mm} environ. La cornée antérieure est en dedans, la postérieure en dehors.

La couleur du dos est singulièrement bariolée; le fond est jaunâtre, marbré de lignes, dentelures et arabesques irrégulières; sur ce fond sont des taches d'un brun chocolat, à contours irréguliers, allongées, à prolongements multiformes, variés, simples ou rameux, obtus, arrondis, courbés. La face

ventrale est en avant d'un gris-foncé, tirant sur le brun, au milieu d'un jaune-clair brunâtre, et tout autour bariolée de blanc et de brun.

La longueur des appendices est:

	0					
		with the same of t		mm	@	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
Les pa	lpes	s, partie	dépassant le	corps 0.48	longueur totale	0.8
Pattes	1 ^{re}	paire	»	1.0	»	1.2
>>	$2^{\rm e}$	>>	»	1.3	»	1.6
. »	3^{e}	*	»	1.4	»	1.7
>>	4^{e}	»	»	1.7	»	2.0

Les palpes n'ont que la moitié de la longueur des pattes de la première paire; dans la partie qui dépasse le corps, l'animal étant vu par dessus; elles ont des soies courtes. L'ongle des palpes est relativement long, mousse, plus foncé à l'extrémité, terminé par un petit poinçon cylindrique.

Les pattes ont des poils courts et raides assez nombreux, de 3 à 5 par article; il n'y a point de soies natatoires.

Les 3 premières paires ont 6 articles, la 4e en a 7.

Leur longueur va en progressant suivant la série 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires. Toutes les pattes sont terminées par des crochets longs, moyennement courbés, unidentaires.

L'aire génitale n'est pas circonscrite; au milieu de l'abdomen il y a de chaque côté une paire de disques juxtaposés; ces quatre disques sont lisses, sans tache médiane; au milieu entre les deux groupes on voit une tache noire étoilée.

XIV. NESAEA LUTESCENS. H. Lebert.

Pl. XI, fig. 9, 9 a, 9 b.

* *Habitat* : Région profonde du Léman par 45 mètres de profondeur.

Pêchée et reconnue pour la première fois au milieu des Campognatha Foreli et Schnetzleri, devant Morges, le 8 mai 1877.

Animaux très agiles.

Forme du corps : sphérique.

Dimensions: 0.6^{mm} de longueur, 0.57 de largeur; largeur du corps au niveau des yeux 0.44^{mm} .

Couleur du dos jaune-orangé pâle, avec une tache blanche au milieu en forme d'ypsilon grec.

Face inférieure du corps jaune-orangé pâle, avec un trapèze blanc-grisâtre irrégulier; à la partie postérieure est une zone blanche.

Dans une variété plus foncée, la couleur du corps tourne au brunâtre et même au noirâtre; dans une autre variété elle devient de l'orange.

Les yeux, d'un rouge-brun tirant sur le noir, sont confluents, et mesurent ensemble 0.032^{mm} de largeur. Les deux groupes d'yeux sont séparés par une distance de 0.21^{mm} .

									$\mathbf{m}\mathbf{m}$
La longueur d	•	•	•	•	0.29				
1 ^{re}	paire de j	pattes .	٠					•	0.64
2^{e}	»	-	٠	٠	•	•	•	•	0.67
3^{e}	»								0.72
4 e	>>	•	•	•			•	•	1.06

Les palpes sont courtes, à six articles, terminées par un onglet à trois pointes.

Les jambes assez longues et grêles, deviennent très longues dans la dernière paire qui a, par rapport au corps, une longueur de 11 à 6. Elles ont toutes sept articles et présentent des crochets simples aux quatre paires. Elles sont peu poilues, et présentent quelques soies courtes peri-articulaires.

L'aire génitale n'est pas distincte; elle présente deux disques de chaque côté de l'ouverture génitale; les deux groupes de disques sont fort séparés l'un de l'autre, les deux disques du même côté sont en revanche très rapprochés, et entourés d'une enveloppe commune; chacun d'eux a une tache au milieu. L'ouverture génitale est située entre les deux groupes; elle est étroite et présente en avant un disque très petit (fig. 9 b).

XV. ATAX YPSILOPHORA. Bonz.

* Parasite de l'*Anodonta anatina*. Région littorale du lac Léman, à Morges.

Longueur 1,8^{mm}, largeur 1,2^{mm}. La longueur peut aller jusqu'à 2^{mm}. Forme légèrement piriforme, la plus grande largeur étant au tiers postérieur du corps. A l'union du tiers antérieur avec les deux tiers postérieurs du corps on voit de chaque côté une légère saillie.

La largeur du corps au niveau des yeux est de 0,56^{mm}; la distance des deux groupes d'yeux 0,032^{mm}. Yeux confluents, à position oblique, noirs, cornée antérieure en dedans et en avant, cornée postérieure en arrière et en dehors.

La partie antérieure du dos autour et derrière les yeux est d'un blanc-jaunâtre; sur la partie médiane se trouve une grande tache noire, formée de deux parties, l'une antérieure ronde, l'autre postérieure un peu plus large; de chaque côté est une petite tache noire. Derrière ces taches vient le grand dessin médian et latéral en forme d'ypsilon grec, dont l'angle antérieur se trouve derrière la tache noire. Vue à un grossis-sement suffisant, la branche verticale de l'Y apparaît en zigzag; les trois branches verticales sont formées par une série de taches les unes d'un jaune doré, les autres blanchâtres; dans quelques exemplaires les branches de l'ypsilon forment une ligne continue. Le reste du corps autour de l'Y est d'un noir velouté.

La partie inférieure du corps a une couleur noire bien plus limitée; la partie antérieure est d'un blanc-jaunâtre avec quelques stries d'un blanc laiteux. Des deux côtés sont une série de disques, circulaires, au nombre de 15 à 20 de chaque côté. En arrière le jaune reprend jusqu'à la partie postérieure du corps qui est bordée de noir.

La région maxillaire fait saillie en forme de citron.

Les palpes sont remarquablement larges, fusiformes et mesurent $0.6^{\rm mm}$ de long; elles ont six articles sans compter l'on-

gle; l'article basal est large, cupuliforme en haut, le 2° article mesure $0,2^{mm}$ de long sur 0,14 de large; le 3° est plus court et moins large; le 4° article est plus étroit; le 5° a la forme d'un bonnet phrygien; le 6° est plus long et moins large, et porte l'ongle qui est très mobile; à la base de cet article sont deux petites dents avec un poil terminal.

Les pattes sont armées de quelques poils courts, la quatrième paire en a un plus grand nombre, surtout à l'avantdernier article.

Leur	longueur	est:	1re	paire	٠	•	•	•	•	mm 1.36
	»		2^{e}	»			•	•		1.8
	»		3^{e}	»	•	•	•	•		1.8
	*		4^{e}	»	•	•	•			2.7

Elles sont terminées par deux crochets recourbés, avec une dent très forte, peu recourbée; ce crochet denté est plus large et plus fort que dans les autres Hydrachnides.

Diagnose. 1,8mm de long sur 1,2 de large, pfriforme, saillie latérale après le tiers antérieur. Yeux confluents, noirs, séparés par une distance de 0,4mm, tandis que le corps a à leur niveau une largeur de 0,56mm. Tache noire médiane, ypsilon grec d'un blanc-jaunâtre sur un fond d'un noir velouté; face inférieure du corps noire en arrière et jaune en avant; de chaque côté on compte de 15 à 20 disques. Palpes longues, mesurant 0,6mm, larges, fusiformes, à onglet mobile. Six articles sans compter l'onglet. Pattes fortes, larges, de 1,36 à 2,7mm, médiocrement poilues; crochets à une dent; crochet et dent remarquablement forts.

XVI. ATAX CRASSIPES. Koch. Pl. XI, fig. 10 et 10 a.

* Habitat: lac Léman, 25m. de profondeur devant Morges. Mouvements très agiles. Cet excellent nageur échappe longtemps à mon pinceau qui le poursuit dans un verre. Il peut s'élever dans l'eau en nageant, et même se fixer à la surface de l'eau en étendant les jambes.

Corps élégant, ovoïde, avec deux petites pointes coniques à la partie postérieure et latérale; jambes démésurément longues.

Longueur 1,13^{mm}, largeur maximale 0,8.

Corps en bonne partie transparent, laissant voir le sac viscéral qui se distingue nettement de la peau; dans l'intérieur du corps est un grand nombre de corps ovoïdes d'un gris-jaunâtre, incomplétement transparents, sans tache à l'intérieur (ovules?); le reste du paquet viscéral est un peu plus foncé, d'un gris mat. Spontanément et sans aucune pression exercée sur l'animal, je vois sortir de l'anus un nuage de granules très fins.

Sur le dos est un dessin superficiel jaune clair, de forme intermédiaire entre le tau et l'upsilon grec, ou encore ressemblant à un marteau, la branche transversale droite étant plus forte que la branche de gauche; la branche longitudinale est étroite en avant et plus large en arrière. Derrière la branche transversale est une tache d'un brun-noirâtre, plus longue que large, puis des deux côtés de la branche longitudinale on voit des bandes irrégulières, d'un brun-noirâtre aussi, plus larges en avant et en arrière qu'au milieu. Ces taches foncées paraissent situées plus profondément que le τ jaune.

La face inférieure de l'abdomen est moins colorée, grisâtre, claire, avec des bandes irrégulières d'un brun-noirâtre, bordant le tiers moyen du corps, de chaque côté.

Vu d'en haut, le corps semble terminé par une queue divisée en deux moitiés qui dépasse le corps en arrière; cet organe appartient à l'aire génitale.

Les yeux, de forme irrégulièrement triangulaire, sont noirs; ils sont séparés l'un de l'autre par une distance de 0,3^{mm}, tandis que le corps à leur niveau a une largeur de 0,56^{mm}. Chaque groupe d'yeux mesure 0,08^{mm}. La cornée du grand œil est dirigée en avant, celle du petit en arrière et en dehors.

Les palpes dépassent le corps de 0,48mm; elles sont légère-

ment coniques, courtes en comparaison des jambes; l'on y compte distinctement cinq articles, dont le premier peut être vu par transparence à travers le corps; le 2º article et surtout le 3º sont les plus larges, le 2º étant un peu plus long que le 3º, et garni de poils. Le 4º article est plus long et plus étroit que le précédent; il est muni en dehors d'une dent assez longue, légèrement recourbée en haut. L'ongle est conique, long, moussu et noir à la pointe.

Les pattes sont un peu plus grises que le corps.

Leur longueur est:	1re	paire		•		•	mm 1.92
»	2^{e}	»				•	2.72
»	3^{e}	»	•	•	•	•	2.08
»	4 e	»	•				2.80

Leur longueur va ainsi en croissant suivant la série 1^{re}, 3^e, 2^e, 4^e paires, la 2^e paire étant presque aussi longue que la 4^e. Les quatre paires de pattes sont terminées par des ongles simples, peu courbés, sans dents.

La première paire a ses premiers articles épais : elle compte six articles. Le second article présente en dehors une dent longue, conique, droite et munie d'une longue soie. Cette paire de pattes est ornée de poils courts ou longs, nombreux, situés plutôt sur la longueur des articles qu'autour des articulations.

La deuxième paire de pattes est bien plus longue, plus grêle surtout dans les premiers articles: elle présente six articles en plus de l'article basal. Les poils sont distribués comme dans la première paire.

La troisième paire a un article basal presque cylindrique, élargi au bout; le second article quadrangulaire paraît soudé au premier; ces pattes sont grêles, plus courtes que celles de la paire précédente; elles ont de longues soies natatoires, surtout en dedans et en bas; soies périarticulaires aux deux avant-derniers articles.

La quatrième paire longue, grêle, avec beaucoup de soies natatoires aux cinq derniers articles.

L'aire génitale est située tout à fait à la partie postérieure du corps et constitue ce qui vu d'en haut ressemble à une queue infra-abdominale. L'ouverture est médiane; elle est entourée d'un ovale à contours nets; en dehors de ce bord ovale, de chaque côté sont six disques ovales homogènes, à contours nets, divisés en deux groupes, l'un inférieur, l'autre supérieur; de ces six disques latéraux il y en a dans chaque groupes deux grands presque ronds, tandis que le troisième est plus petit et ovale (fig. 10a).

Les ouvertures des pores se voient surtout au-dessus de l'aire, à la face abdominale.

Deux petits poils, forts, courts et pointus sont situés en arrière de l'ouverture génitale.

Genre PACHYGASTER. H. Lebert.

XVII. PACHYGASTER TAU-INSIGNITUS. H. Lebert.

Pl. XI, fig. 11 et 11 α .

* Habitat: Lac Léman, 25 m. de profondeur, devant Morges. Corps lourd, épais, animal marchant sur le fond de l'eau.

Sur le dos est le dessin d'un tau grec de couleur jaune, sur un fond noir velouté.

Longueur 1,3 à 1,4^{mm}; largeur maximale 1,04; à la hauteur des yeux 0.8^{mm} .

La couleur du sac intestinal est d'un noir velouté, ce qui fait ressortir la zone demi-transparente, jaunâtre claire de la périphérie du corps. La partie noire a des contours irréguliers; elle est interrompue en avant, près des yeux, par deux bandes étroites, diffuses, plutôt grises que noires, et légèrement transparentes. Le dessin du τ contraste avec cette teinte foncée; il est composé d'une branche supérieure horizontale, plus large d'un côté, et d'une branche descendante, légèrement recourbée; ce tau est formé par des taches d'un blancjaunâtre; la partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre plus large d'un côté, et d'une par des taches d'un blancjaunâtre; la partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre par le partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre par le partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre par le partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre par le partie postérieure, qui s'amincit d'abord, se terjaunâtre par le partie postérieure par le partie par le partie postérieure par le partie par le p

mine en arrière par une tache blanchâtre un peu plus large.

La face inférieure du corps est noire aussi, mais avec une tache irrégulière relativement petite, d'un blanc-jaunâtre en arrière, deux taches d'un blanc-jaunâtre au milieu, et une tache noire-grisâtre en avant.

La peau du corps est recouverte d'une multitude de poils très fins.

La longueur des appendices qui dépassent le corps de l'animal vu par-dessus est de :

Palpes			•	0.32	leur longueur totale	0.62
1re pair	es de	pattes		0.8	»	1.1
2e	>>			1.0	»	1.3
3^{e}	»			1.0	»	1.3
4 e	»			1.3	»	1.6

La paire la plus longue n'atteint pas la longueur du corps. Les palpes sont courtes et minces. Elles ont six articles, dont quatre sont bien visibles; leur surface est chagrinée, peu velue; elles sont minces, presque cylindriques. L'ongle est conique, mobile, avec une petite saillie en forme de dent à la base. Vu avec de forts grossissements, l'ongle paraît légèrement bifurqué à l'extrémité. Les palpes n'ont que cinq articles, le basal étant long et élargi en avant.

La longueur des pattes va en progressant suivant la série 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e paires. Elles sont minces, et leur surface est chagrinée, elles sont terminées par des crochets minces avec une longue dent. Le dernier article a une teinte d'un brun-noirâtre.

La 1^{re} paire n'a que six articles; ces pattes sont minces, noirâtres, avec peu de poils, lesquels sont plutôt périarticulaires.

La 2^e paire est plus longue; son 2^e article porte en dehors une petite dent crochue; le 3^e article est relativement court; poils plus nombreux qu'à la première paire, les uns périarticulaires, les autres le long de l'article.

Les 3° et 4° paires, la dernière surtout, sont beaucoup plus

poilues; les poils sont courts, forts et sans soies natatoires. La 4° paire a sept articles; son article basal est chagriné comme le reste de la jambe.

L'aire génitale est située sous et entre les articles basilaires de la 4° paire de pattes. Sa structure est plus compliquée que dans les autres espèces. Elle est formée par une enveloppe ovale, légèrement piriforme, plus foncée et plus épaisse en avant; sur la ligne médiane est un petit espace triangulaire foncé, puis viennent deux corps allongés latéraux à contours épais, pointus à leurs extrémités postérieures; ces corps portent à leur bord interne trois disques allongés, qui paraissent leur être adhérents (fig. 11 a). Je vois dans ce type d'aire génitale les caractères d'un genre nouveau.

XVIII. Piona accentuata. H. Lebert. Pl. XI, fig. 12.

* *Habitat*: Littoral du Léman, 2 m. de fond, devant Morges. Corps gros, épais; mouvements de natation rapides, marche lente sur le fond.

Longueur 1,9^{mm}, largeur 1,5.

Couleur d'un gris-jaunâtre. Sur le dos cinq taches noires dont une médiane et quatre latérales. La première située en avant, est allongée longitudinalement en forme de semelle; de chaque côté de cette tache se voit la première paire des taches latérales, taches triangulaires irrégulières. A la partie postérieure du corps est la seconde paire de taches latérales, en forme de C à concavité tournée en dehors. Enfin entre ces deux dernières est un T médian de couleur jaunâtre, tacheté.

La face ventrale de l'animal est jaunâtre; la moitié postérieure du corps présente une bande médiane longitudinale d'un jaune tacheté, avec une large bande noire de chaque côté.

Yeux confluents, d'un brun-jaunâtre, périphériques, irrégulièrement triangulaires. La longueur de la partie des appendices qui dépasse le corps, l'animal étant vu par-dessus, est :

Palpes .			0.25	longueur	totale	mm 0.6
1re paires	de pattes		1.2	»		1.5
2 ^e	»	•	1.4	»		1.7
3e	»		1.5	»		1.9
4 e	»	•	1.6	>>		2.0

En somme, les palpes et les pattes sont courtes relativement à la masse du corps; les pattes sont relativement fortes et robustes.

Les palpes sont courtes, peu larges, avec une dent au 3° article et une au 4°, près de l'articulation; crochet long, courbé, à pointe légèrement émoussée.

La 1^{re} paire de pattes a six articles, dont quatre seulement sont visibles, l'animal regardé par en haut; ces articles sont médiocrement épais; l'avant-dernier, le plus long porte des poils assez nombreux; ongles crochus avec une longue dent.

La 2° paire a six articles dont cinq visibles. Beaucoup de poils; soies natatoires aux 4° et 5° articles.

La 3° paire est un peu plus longue.

La 4° paire a six articles visibles qui portent des poils de plus en plus longs à mesure qu'on avance vers l'extrémité de la patte; soies natatoires en dedans, très longues, surtout à l'avant-dernier article; ce dernier article en porte encore six.

Aire génitale non visible.

Genre BRACHYPODA. H. Lebert.

XIX. Brachypoda paradoxa. H. Lebert.

Pl. XI, fig. 13 et 13 a.

* Habitat: Lac Léman, 25 m. de profondeur, devant Morges. Ce très petit Hydrachnide, de forme très bizarre, se tient volontiers au fond du vase; il nage d'une allure paresseuse et saccadée.

Longueur du corps 0,56^{mm}, largeur 0,4. Forme ovale, plus élargie en avant qu'en arrière.

Palpes et jambes relativement courtes et bizarres.

Le corps est transparent sur les bords et laisse voir le sac viscéral, qui est plus prolongé en arrière sur les parties latérales qu'au milieu.

Vu de dos l'animal présente entre les yeux une tache noire médiane, plus grande que les deux groupes d'yeux réunis ensemble; à la partie moyenne du corps est une paire de taches latérales en forme de bandes d'un blanc mat, grisâtre; en arrière une paire de taches latérales, noires, allongées.

La face ventrale présente à peu près la même distribution de couleurs.

Les yeux sont placés presque transversalement; ils sont confluents, d'un brun légèrement rougeâtre, l'œil extérieur plus petit; l'aire oculaire occupe les deux tiers de la largeur du corps.

La partie des appendices qui dépasse le corps mesure :

Palpe	es		•	٠	•	•	•	mm 0.24
	ires de							0.43
2°	*	1 111 1		•	•	•	•	0.45
3^{e}	>>			•	٠			0.43
4 e	»					•		0.48

Quant à la partie de ces appendices qui est cachée par le corps et qu'il faut ajouter à ces chiffres pour avoir la longueur totale, elle mesure de 0,10 à 0,12^{mm}. Tous ces appendices sont relativement fort courts; de là le nom générique que je donne à cet animal (Brachypoda).

Les palpes ont cinq articles, et atteignent à peu près les ⁴/₇ de la longueur de la première paire de pattes. L'article basal est cylindrique, peu large, évasé en cupule à la partie antérieure; le 2º article est cylindrique, le 3º cupuliforme,

large en avant, pointu des deux côtés, légèrement concave à la partie antérieure; le 4^e article est ovoïde; le 5^e est globuleux, en forme de boule, orné de quelques poils et surmonté en avant par un ongle conique, à base peu large, très mobile, à pointe mousse et lisse (fig. 13 a).

Les quatre paires de pattes ont six articles. Leur longueur va en progressant suivant la série 1^{re}, 3^e, 2^e, 4^e paires.

La 1^{re} paire a un article basal large; les articles suivants sont peu velus, avec quelques poils courts; le dernier article est élargi à l'extrémité, au niveau de la cavité des crochets.

La 2º paire de pattes, un peu plus longue que la 1^{re}, a les mêmes caractères, un peu plus de poils; les poils les plus longs sont autour des articulations.

La 3° paire est de très peu plus longue que la 1^{re}, mais moins longue que la 2°; elle a moins de poils que cette dernière.

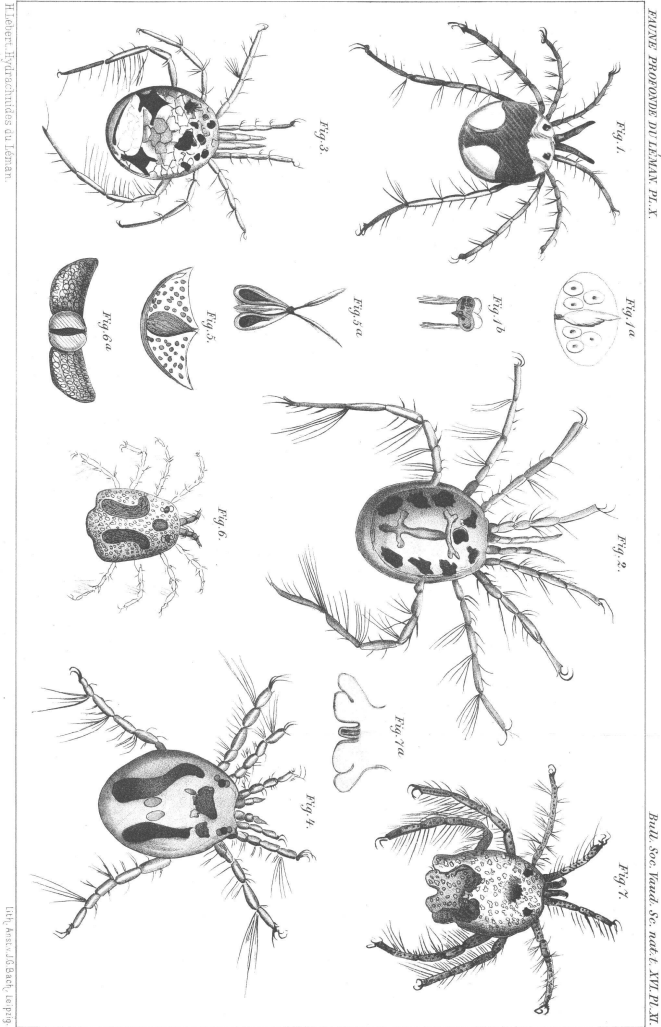
La 4° paire n'offre rien de particulier jusqu'aux trois derniers articles. A l'articulation du 4° article avec le 5°, on voit deux éperons assez longs, tournés en dedans; ils sont articulés sur le 4° article et se composent eux-mêmes de deux articles. Ces deux éperons se recouvrent assez pour être difficilement séparés à une première étude. Leur mobilité fait supposer qu'ils sont munis de muscles moteurs particuliers. Le 5° article est long et large, mais plus long que large, bombé et convexe en dehors, concave en dedans; il porte en dedans de longues soies natatoires. Le 6° article est extraordinairement poilu.

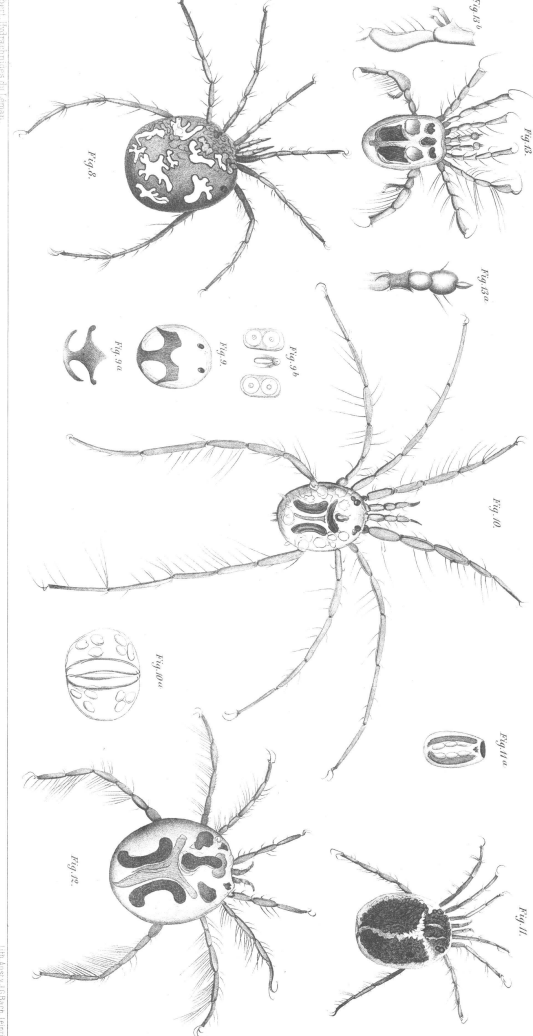
Explication des planches.

PLANCHE X.

- Fig. 1. Campognatha Schnetzlerii; 1a aire génitale; 1b ouverture génitale.
 - » 2. Limnesia tessellata.
 - » 3. Limnesia triangularis.
 - » 4. Limnesia cassidiformis.







Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. t.XVI pl.XII.

FAUNE PROFONDE DU LÉMAN. PL. XI.

Fig. 5. Neumania nigra. Aire génitale; 5a ouverture génitale.

- » 6. Arrenurus tuberculatus; 6 a aire génitale.
- » 7. Arrenurus biscissus; 7 a queue.

PLANCHE XI.

- Fig. 8. Nesæa magna.
 - » 9. Nesœa lutescens; le corps vu par le dos; 9a dessin de la face ventrale; 9b aire génitale.
 - » 10. Atax crassipes; 10a aire génitale.
 - » 11. Pachygaster tau-insignitus; 11 a aire génitale.
 - » 12. Piona accentuata.
 - » 13. Brachypoda paradoxa; 13a extrémité des palpes; 13b 4e et 5e articles de la 4e patte.

§ L. — Isopode aveugle de la région profonde du Léman. Asellus Forelli, sp. nov., par *H. Blanc*, de Lausanne.

En 1876, M. le professeur de Rougemont, dans son « Etude de la faune des eaux privées de lumière, ' » décrivait un Asellus aveugle, trouvé par M. le professeur de Siebold dans un puits de l'Université de Munich. Dans cette nouvelle espèce d'Asellus, qu'il nomme Asellus Sieboldii, M. de Rougemont range, sans aucune distinction, tous les Asellus aveugles, qu'ils proviennent des puits, des grottes, ou qu'ils proviennent encore du fond du lac Léman, où M. le professeur Forel les découvrit le premier en 1869.

Malgré que l'identité entre ces divers Asellus fût admise par M. de Rougement, M. Forel me proposa d'étudier plus

¹ Ph. de Rougemont. Etude de la faune des eaux privées de lumière. Asellus Sieboldii. Paris 1876.

attentivement l'Asellus de notre lac, et, s'il y avait lieu, d'en faire une courte description. J'acceptai cette offre avec plaisir et grâce à son aimable complaisance et à celle de MM. les professeurs de Siebold, Wiedersheim et Weismann qui ont bien voulu me procurer du matériel, je crois pouvoir être en état de présenter quelques détails sur ce nouvel Asellus aveugle. Je ne veux pas en faire une étude anatomique complète, je me contenterai d'en décrire les parties essentielles tout en le comparant en même temps à l'Asellus aquaticus, si exactement décrit par Sars', et aux Asellus aveugles des puits et des grottes que je rangerai, comme l'a fait M. le Dr Fries è dans son travail, sous le nom général d'Asellus cavaticus, nom donné déjà par M. le professeur Schiödte en 1868.

L'Asellus aveugle du Léman, Asellus Forelii, peut facilement être distingué des autres animaux qui l'accompagnent ordinairement, entr'autres du Niphargus (Gammarus) puteanus. Il marche sur le limon; sa couleur est d'un blanc mat qui tranche avec la couleur brun-foncé que possèdent le tube digestif et les canaux d'excrétion. Amené à la surface au moyen de la drague, de profondeurs assez considérables, variant entre 75-300 mètres 3, ou ramassé sur les filets servant à la pêche de la Féra, lesquels séjournent un ou deux jours à 200-300 mètres de profondeur, l'Asellus aveugle du lac ne peut vivre longtemps dans des aquariums, à moins qu'il ne se trouve dans des conditions de température se rapprochant de celles auxquelles il est soumis dans la région profonde. Les dimensions moyennes du corps sont les suivantes : longueur 4mm, largeur 1mm à la tête comme à l'abdomen; le plus petit

¹ Sars. Histoire naturelle des Crustacés d'eau douce de Norvége. 1 Liv. Les Malacostracés. Christiana 1867.

² Fries. Mittheilungen aus dem Gebiete des Dunkel-Fauna. Asellus cavaticus. Schiödte. Asellus Sieboldii, de Rougemont. Zoologischer Anzeiger, n° 23-24, 1879.

³ Accidentellement M. Forel l'a trouvé devant Morges à 60 mètres de profondeur et même à 40 mètres.

exemplaire, provenant d'une profondeur de 300 mètres, avait comme longueur 2,8^{mm} et largeur 0,7^{mm}; le plus gros, dragué à 200 mètres, avait comme longueur 5^{mm} et comme largeur 1,3^{mm}. Ainsi, l'on peut voir que ces dimensions sont assez petites comparées à celles que peut atteindre l'Asellus aquaticus qui a souvent 45^{mm} de longueur, et elles ne se rapprochent également pas de celles de l'Asellus cavaticus dont la longueur maximum de 8^{mm} a été mesurée par M. Fries sur un exemplaire des grottes de Hilgerhaus.

La tête porte les deux paires d'antennes et les pièces de la mastication. Quant à l'organe visuel il n'existe pas; cependant chez deux exemplaires, j'ai pu observer une exception sur laquelle je reviendrai plus tard.

Les antennes supérieures, fig. 1 a, 2, 3, sont très courtes, elles sont formées d'un pédicule triarticulé et d'une tigelle que j'ai trouvée chez douze exemplaires être composée de cinq articles et chez deux autres de quatre. L'Asellus cavaticus possède 8-10 articles à la tigelle des mêmes antennes ². L'A. aquaticus en possède 12-15; ce dernier chiffre se trouve chez le mâle, car celui-ci a toujours plus d'articles à ses antennes que la femelle ³. Cette différence sexuelle n'existe pas chez l'Asellus du Léman. Aux articles du pédicule sont fixées de nombreuses soies, grossières, variant en longueur et en grosseur; parmi ces soies nous trouvons quelques soies barbelées, portées sur des pédoncules cupuliformes, fig. 10, soies que Sars désigne chez l'Asellus aquaticus sous le nom de soies auditives.

Sur les articles de la tigelle sont insérées quelques soies fines; en outre, des organes particuliers sont fixés aux extrémités des trois derniers articles, organes auxquels le même

¹ Les dimensions comme tous les autres chiffres ont été choisies après examen fait d'environ 20 exemplaires.

² Leydig en compte 6, de Rougemont 6-7, Fuhlrott 9, Fries jusqu'à 11, enfin Weber de 9-12.

³ De même chez l'Asellus cavaticus dont le mâle, suivant Weber, a à la tigelle des mêmes antennes 12 articles et la femelle 9. Weber, Asellus cavaticus Schiödte, Zoologischer Anzeiger, n° 27, p. 235.

auteur attribue des fonctions olfactives. Enfin le dernier article de la tigelle porte toujours quatre soies, dont une est très longue, une autre, la plus extérieure, est toujours une soie barbelée.

Les antennes inférieures, fig. 1 b, 4, comme les précédentes, sont formées d'un pédicule et d'une tigelle. Le pédicule a cinq gros articles comme chez les Asellus aquaticus et cavaticus; il est garni de soies grossières et de soies barbelées.

La tigelle, au contraire, est formée de petits articles dont le nombre varie entre 13-26; chez l'A. cavaticus, Fries le trouve varier entre 25-55; le nombre de ces articles est encore plus considérable chez l'A. aquaticus, où l'on peut en compter de 54-70.

Le nombre des articles et leur grosseur fera varier naturellement la longueur respective des antennes; ainsi l'antenne de notre Asellus atteint à peine la moitié de la longueur du corps; au contraire chez les Asellus aquaticus et cavaticus les antennes sont égales à cette longueur et souvent, comme c'est particulièrement le cas pour l'A. cavaticus, dépassent celle-ci (comp. fig. 1 de ce travail, fig. 1 pl. IV de Rougemont et fig. 7 pl. VIII de Sars). Les articles de la tigelle sont généralement tous garnis d'un faisceau de soies qui doivent représenter le sens tactile chez ces crustacés l. On peut encore compter quatre soies sur l'article terminal, dont deux sont très longues et à extrémités excessivement fines; une autre est une soie barbelée.

Les parties servant à la mastication n'offrent pas de différences assez considérables pour que je doive m'arrêter à les décrire ici; elles consistent en une paire de pieds-mâchoires dont la partie basilaire porte à son bord intérieur deux dents particulières ², deux paires de mâchoires proprement dites, une paire de mandibules et enfin une lèvre supérieure (voir Sars, pl. VIII, fig. 8 et 9). La ressemblance frappante qui

¹ Bâtonnets hyalins de Humbert.

² Fries compte généralement 4 à 5 de ces dents chez l'Asellus cavaticus.

existe dans les organes masticatoires de ces différents Asellus pourrait s'expliquer par le fait que, quel que soit leur habitat, dans les eaux des puits, des grottes ou dans le fond du lac, ces Asellus ont partout le même genre de nourriture, consistant en débris soit d'animaux, soit de végétaux.

Les sept segments du corps, fig. 1, forment, chez notre Isopode, la partie thoracique. Examinés avec beaucoup de soins, je n'ai jamais pu y découvrir une tache pigmentaire, ce qui, du reste, est un caractère qui se retrouve chez quelques habitants de la faune profonde du lac, entr'autres chez le Niphargus.

Les quatre premiers segments ont leurs bords antérieurs droits et leurs bords postérieurs convexes; les parties latérales ne divergent dans aucune direction. Au contraire, les trois derniers segments ont leurs bords antérieurs convexes et leurs bords postérieurs concaves, les parties latérales s'écartant en dehors, en se dirigeant fortement en arrière, comme l'on peut s'en rendre compte en examinant la fig. 1. Le rapport ¹⁰/₃ pourra facilement représenter les dimensions égales de tous les segments (l'art mal n'étant pas disséqué), 10 étant la largeur et 3 la longueur prise suivant le grand axe de l'animal. Les bords des segments sont garnis d'épines courtes et dont le nombre est variable.

La forme générale du thorax de l'Asellus Forelii est celle de l'A. cavaticus, tandis qu'elle est loin de ressembler à l'ovale que forme le thorax de l'A. aquaticus (comp. fig. 1 et fig. 7, pl. VIII. Sars). Aux sept segments correspondent sept paires de pattes thoraciques. Elles sont toutes formées de cinq articles, sensiblement différents les uns des autres, fig. 5 et 6. Les deux premiers sont ovoïdes, portant sur leurs bords quelques soies; sur le bord antérieur du premier article se trouvent toujours une ou deux soies barbelées. Le troisième article est court et forme à sa partie antérieure un prolongement conique armé de quatre grosses épines, dont deux sont très longues. Le quatrième article est rudimentaire, en forme de

triangle, à la première paire de pattes qui ne sert pas à la marche, mais qui remplit plutôt les fonctions de préhension, fig. 5. Chez les six autres paires de pattes, ce quatrième article a une forme plus allongée, fig. 6. Son bord antérieur, légèrement convexe, porte à son extrémité supérieure une soie barbelée; le bord postérieur est droit, garni d'épines courtes et fines. Le cinquième article a également une forme allongée; sur son bord antérieur, légèrement convexe, ne se trouvent presque exclusivement que des soies barbelées, dont quelquesunes sont très petites; son bord postérieur, droit, est garni, au contraire, d'épines. A la première paire de pattes, cet article porte, suivant Sars, le nom de main, fig. 5. Son bord antérieur est convexe, son bord postérieur est armé de quatre grosses épines tuméfiées, entre lesquelles sont insérées quelques épines plus petites; ce bord-là reste toujours droit, chez le mâle comme chez la femelle, tandis que chez le mâle de l'Asellus aquaticus, ce bord postérieur forme un gros processus triangulaire dont les contours sont représentés par un pointillé dans la figure 5 c.

Le cinquième article porte à son extrémité une épine qui est très longue à la première paire de pattes; quelques soies excessivement fines sont insérées sur son bord antérieur.

De la première paire à la septième la longueur des articles va toujours en augmentant, de telle façon que la septième paire de pattes a une longueur double de la première.

En résumé, l'on peut voir qu'il n'existe pas de différences très importantes dans les pattes entre ces différents Asellus; il n'en est pas de même pour les membres abdominaux.

Les membres abdominaux sont au nombre de quatre paires chez l'Asellus femelle et de cinq paires chez le mâle.

Chacun des membres de la première paire est, chez le mâle, formé: 1° d'une partie courte ovoïde, d, fig. 7, ayant à son bord extérieur deux dents pour le membre droit et trois pour le membre gauche; 2° d'une partie e formant un ovale plus allongé, dont le bord extérieur légèrement convexe est garni à

sa partie supérieure de 6-8 soies non pennées. Chez l'Asellus cavaticus, les membres de cette première paire sont un peu plus larges, et un plus grand nombre de soies y sont insérées; ceux de l'A. aquaticus sont aussi larges que hauts et couvrent presque entièrement de cette manière les quatre paires suivantes; en outre une vingtaine de soies pennées sont insérées sur leurs bords (comp. fig. 7 et fig. 6-7, pl. X. Sars). Chez l'Asellus femelle, cette première paire de membres abdominaux est d'une toute autre conformation; chacun des membres de cette paire est une lamelle ovale, allongée, dont le bord exténieur porte une ou deux soies au plus; au reste ils sont sembables à ceux de l'Asellus cavaticus femelle et, comme l'a fort ben fait remarquer Fries¹, diffèrent de ceux de l'A. aquaticus qui, tout en étant petits, ont une forme très arrondie (Sars, pl. IX, fig. 13-15).

La seconde paire de membres abdominaux (elle n'existe pas chez l'Asellus femelle) sert très probablement chez le mâe à l'acte de la copulation; chacun des membres est forné, fig. 8, d'une partie quadrangulaire l, dénuée complètement de soies; elle supporte deux autres articles plus petits, dont l'un intérieur g, de forme ovoïde, envoie deux prolongements coniques très courts, l'un, de son extrémité inférieure extéreure, l'autre, de son extrémité supérieure intérieure; le second article h a la forme d'un gland dans sa cupule, garni à son bord extérieur de cinq soies. Quant à la description des autres paires, je ne la ferai pas, car abstraction faite de leurs fermes plus allongées, de l'absence presque complète de soies, ces lamelles sont semblables à celles de l'Asellus cavaticus.

Les appendices caudaux, fig. 9. Ils sont fixés, au nombre de un, de chaque côté du grand axe de l'animal, à l'extrémité de l'abdomen qui a la forme d'une grosse lame recouvrant les membres ci-dessus décrits, ainsi que les organes servant à la respiration. Ces appendices sont formés d'un article basilaire

¹ Fries. Zoologischer Anzeiger, nº 28, p. 133.

court, garni d'épines et sur lequel sont insérés deux autres articles plus étroits et plus longs, dont l'interne est le plus grand. Entre les épines, dont ces différentes parties sont garnies, l'on peut compter plusieurs soies qui sont fixées à leurs extrémités, ces soies sont ordinairement très longues, ne présentant qu'accidentellement les renflements ou articulations qu'a observés M. de Rougemont chez l'Asellus cavaticus du puits de Munich. Des soies barbelées se trouvent au nombre de 4 à l'extrémité extérieure du plus grand article, quelques autres d'une petitesse rudimentaire se trouvent sur son bord extérieur. Je n'ai jamais pu observer cette augmentation sensible dans le nombre de ces soies barbelées sur les appendes caudaux de l'Asellus aquaticus (pl. IX, fig. 13, Sars) airsi que sur ceux de l'A. cavaticus.

Sens visuel. D'après les nombreuses et intéressantes recherches de M. Forel sur la transparence des eaux du lac Lénan, l'on doit admettre, comme limite d'obscurité absolue, le chiffre de 100 mètres, c'est-à-dire, qu'à cette profondeur, les rayons actiniques n'agissent plus sur le chlorure d'argent, et que probablement les rayons lumineux n'agissent plus sur la rétine, ou du moins ne peuvent plus agir qu'avec une intensité dont il est impossible de tenir compte.

L'influence des rayons lumineux ne se faisant plus sentir, l'organe visuel s'est atrophié chez quelques animaux habitant la faune profonde, ainsi les Asellus de notre lac sont devenus aveugles comme le sont devenus les Asellus des puits et des grottes ¹². Cependant cette atrophie n'est pas absolue, puisqu'à ma grande surprise j'ai pu reconnaître l'existence d'un organe visuel, très petit cela est vrai, chez deux jeunes Asellus du lac Léman provenant, l'un d'une profondeur de 200 mètres et l'autre d'une profondeur de 300 mètres, profondeurs

¹ Comme de Rougemont, Fries n'a jamais pu remarquer chez les Asellus cavaticus, par lui observés, d'organe visuel.

qui sont parmi les plus grandes de notre lac et où l'obscurité règne certainement ¹.

Comment expliquer ce fait si curieux qui rapproche ainsi considérablement l'Asellus du fond du lac de l'A. aquaticus? Plusieurs hypothèses sont possibles et les voici:

1° Ces deux Asellus, remarquablement petits et se trouvant en possession de leur organe visuel, peuvent représenter un cas d'atavisme. On appelle atavisme, cette tendance qu'ont les êtres vivants à reproduire dans les descendants les traits de leurs ancêtres.

Supposons que, par une cause ou par une autre, des Asellus de la faune littorale soient transportés dans la faune du fond. Au bout d'un certain laps de temps, ces Asellus, soumis à des conditions extérieures différentes de celles auxquelles ils étaient soumis auparavant, devront s'accommoder à ce nouveau milieu ambiant. Les organes des sens se modifieront et, en particulier, l'organe visuel, faute d'emploi, disparaîtra, tandis qu'au contraire, pour établir une certaine compensation, l'organe olfactif se développera. Cependant, il est reconnu et admis d'avance, que cette atrophie ne peut se faire subitement, plusieurs générations lui sont nécessaires, chez lesquelles l'organe visuel existera, mais à un état de conformation inférieur à celui qui existait auparavant.

Mais à côté de l'influence des conditions d'adaptation, qui tendent à modifier l'animal, une autre influence est aussi active, c'est celle de l'hérédité, qui, contrairement à la première, tend toujours à maintenir aux Asellus aveugles habitant une région obscure une tendance à conserver ou à reprendre par un retour au type leur organe visuel. Ces deux influences peuvent agir simultanément, mais ne peuvent toutes les deux

¹ Je regrette de ne pouvoir donner une étude anatomique plus complète de ces rudiments d'yeux. Mais les deux exemplaires qui les ont présentés étaient trop altérés par le séjour dans l'alcool pour que je puisse affirmer autre chose que l'existence parfaitement certaine d'un organe visuel représenté au moins par une tache de pigment noir.

agir avec la même force; ainsi, il pourra se faire que de jeunes Asellus, descendant d'Asellus devenus récemment aveugles, soient en possession de leur organe visuel, lequel pourra fort bien redisparaître plus tard. Ce serait parmi ceux-là que je pourrais ranger mes deux petits Asellus¹ dont les yeux ne pouvaient être remarqués qu'avec une forte loupe.

Je ne puis donner une preuve décisive de cette hypothèse que j'admets comme la plus probable, quoique malgré l'obligeance de M. Forel, j'aie pu être en possession de plusieurs embryons contenus encore dans la poche incubatrice et qui, malheureusement, n'avaient aucun organe visuel. Très probablement, l'animal aveugle qui les portait était depuis bien longtemps un habitant de la région profonde de notre lac.

2º Si l'on ne veut pas admettre un cas d'atavisme, nous devons examiner l'hypothèse qui serait basée toute spécialement sur l'influence de l'hérédité.

Comme l'on connaît de nombreux exemples d'atavisme, l'on connaît des exemples d'hérédité, chez lesquels des animaux, quoique habitant de grandes profondeurs, sont encore en possession de leur organe visuel. Ainsi M. Forel a ramené très souvent à la surface un Turbellarié habitant la région profonde de notre lac, le *Dendrocœlum lacteum*, qui possédait quelquefois des taches oculaires; le *Proteus*, habitant les eaux des grottes, possède aussi deux yeux conservés, comme dans l'exemple précédent, par hérédité, mais qui sont mis hors d'usage par une peau qui les recouvre.

De même nos deux Asellus auraient pu conserver leurs yeux par hérédité; mais il faudrait admettre qu'ils ne se trouvaient que depuis fort peu de temps dans la région profonde, temps trop court, qui n'aurait pas permis à l'influence toujours active des conditions d'adaptation, de faire disparaître complètement leur organe visuel et de modifier leurs organes olfactifs comme nous le verrons plus loin. L'on peut se de-

¹ L'Asellus dragué à 300 m. avait comme longueur 2,8^{mm} et celui dragué à 210 m. 3,5^{mm}.

mander si l'on a véritablement à faire à un cas d'hérédité; je ne le crois pas, car ces deux Asellus pourvus de leur organe visuel possédaient, comme tous les Asellus aveugles habitant les mêmes profondeurs, presque tous les autres caractères qui font distinguer l'Asellus de la région profonde du lac d'avec l'Asellus aquaticus et Asellus cavaticus.

Sens auditif. Sars décrit dans son étude, comme devant représenter le sens auditif chez l'Asellus aquaticus, des soies particulières portées sur de petits pédoncules de forme cupuliforme et les nomme soies auditives; ce sont ces mêmes soies que j'ai nommées plus haut soies barbelées, en décrivant les antennes, pattes, etc., etc.

A l'aide d'un fort grossissement, l'on peut voir qu'une soie barbelée est formée, fig. 10, d'une mince membrane renfermant dans son intérieur un contenu granuleux qui doit très probablement être mis en communication avec une ramification nerveuse; quelques soies excessivement fines sont insérées autour de son extrémité supérieure, agrandissant ainsi la surface impressionnable. Ces soies, comme nous l'avons déjà vu, sont insérées en grand nombre, surtout sur les pédicules des antennes, au cinquième article des pattes et enfin aux appendices caudaux. La richesse de ces organes chez l'animal adulte qui habite des profondeurs où très probablement les sons perçus ne peuvent être nombreux, ainsi que chez le jeune Asellus, à peine sorti de la poche incubatrice, me fait rapprocher de l'idée de M. de Rougemont qui considère ces soies barbelées comme devant représenter en quelque sorte un sixième sens, en transmettant, ou des impressions particulières dont nous ne pouvons avoir une idée bien précise, ou des changements qui peuvent s'opérer dans le milieu ambiant qui les entoure.

Quant à considérer ces soies barbelées comme organes tactiles, cela est assez difficile, car l'on ne comprend pas très bien quelles peuvent être les fonctions tactiles de celles qui sont insérées sur les premiers articles des pattes, articles qui sont recouverts pendant la marche par les parties latérales des segments correspondants.

Sens du tact. Le sens tactile est représenté chez notre Asellus par 3 soies groupées et insérées sur les articles de la tigelle des antennes inférieures, fig. 4. Ces organes ne sont pas précisément des soies mais plutôt de fins bâtonnets dont les extrémités sont difficiles à voir ; aussi de là leur nom de $b\hat{a}$ -tonnets hyalins donné par M. Humbert qui les a décrits chez les Niphargus.

Quant aux soies très longues du bout des antennes et des appendices caudaux, je n'ai pu les observer que bien rarement, vu le mauvais état de conservation de la plupart des individus que j'avais à ma disposition; elles ont quelquefois des renflements en articulations qui les ont fait admettre, à cause de cela, par M. de Rougemont comme organes tactiles.

Sens de l'odorat. Il a son siége sur les antennes supérieures et est représenté par trois cylindres qui sont toujours insérés sur les trois derniers articles de la tigelle, soit chez l'Asellus mâle, soit chez la femelle . Ces organes sont formés, fig. 11, de deux parties : 1° d'une partie courte en forme de cône tronqué dont la base est insérée sur l'article de la tigelle; 2° d'une partie plus longue, véritable cylindre, dont l'extrémité se fait remarquer par une tache noire. L'intérieur du cylindre est rempli d'une substance granuleuse contenue dans une membrane d'enveloppe à double contour.

L'Asellus aveugle du Léman possède trois cylindres olfactifs fixés sur les trois derniers articles de la tigelle de son antenne

¹ Description du Niphargus puteanus var. Forelii. Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Léman. Bulletins de la Société vaudoise des sc. natur. vol. XIV, n° 75 et 76.

² Organa cylindriformia de la Valette. Papilles olfactoires, de Sars.

³ Aucune différence sexuelle n'existe dans le nombre de ces organes chez notre Asellus, comme cela a lieu, d'après Weber, pour l'Asellus cavaticus dont le mâle a toujours 3 organes olfactifs de plus que la femelle. (Weber. Zoologischer Anzeiger, n° 27.)

supérieure; une seule fois parmi 20 exemplaires examinés, je n'ai pu n'en compter que deux, voir fig. 2.

L'Asellus cavaticus en possède un plus grand nombre; de Rougemont en compte sur celui qui provient des puits de 5-7; sur un exemplaire dessiné par M. Weismann et qui provenait d'un puits de Fribourg, j'ai pu en compter 6; Leydig en compte 3 sur des exemplaires provenant des grottes de Falkenstein; Fries fait varier le nombre de ces organes de 2-6. Voici comment ce dernier s'exprime à ce sujet dans le « Zoologischer Anzeiger, » nº 23: « Mit diesen Riechzapfen sind bald nur die beiden vorletzen Glieder, bald 3 oder 4 Glieder versehen, einmal zählte ich 6 Zapfen. » Je fais remarquer ici, que contrairement à M. Fries, je n'ai jamais vu, chez aucun Asellus adulte, le dernier article de la tigelle dénué d'organe olfactif, mais bien chez de très jeunes individus chez lesquels cela est la règle. Enfin Weber ' donne comme derniers chiffres 3 organes olfactifs chez l'Asellus cavaticus femelle et 6 chez le mâle. L'A. aquaticus possède 4-5 organes olfactifs.

Si l'on trouve des différences assez notables dans le nombre de ces organes entre ces trois Asellus, l'on en trouve aussi dans les longueurs respectives qu'ils atteignent. Ainsi l'Asellus aquaticus qui possède son organe visuel a des papilles olfactives très courtes, elles atteignent à peine la moitié de la longueur des articles qui suivent ceux sur lesquels elles sont insérées (fig. 13, Sars, pl. VIII, fig. 18, 19). Chez l'A. cavaticus, qui est aveugle, ces papilles sont devenues considérables par suite de l'atrophie de l'organe visuel; elles atteignent ordinairement ou la longueur des articles qui suivent ou même dépassent celle-ci, fig. 12. Au contraire, chez l'A. Forelii ces organes, s'ils ne sont pas égaux en longueur aux articles qui suivent, très souvent sont plus petits qu'eux, fig. 3.

Les deux exemplaires qui possédaient leur organe visuel avaient leurs organes olfactifs de même longueur que ceux de l'Asellus aquaticus (comp. fig. 2, 13 et fig. 18, pl. VIII de Sars).

¹ Zoologischer Anzeiger, nº 27, 237.

A ce propos, je me permets de citer l'apparition de deux anomalies observées sur un Asellus Forelii, fig. 3, et sur un A. aquaticus, fig. 13. Chez le premier, nous voyons que l'organe olfactif possède dans sa partie cylindrique un renflement qui le partage ainsi en trois parties; chez le second, l'organe olfactif inséré sur le dernier article s'est scindé en deux petits cylindres portés tous deux sur le même pédoncule.

Forme embryonnaire de l'Asellus Forelii. L'embryon de cet Asellus retiré de la poche incubatrice, dont j'ai été heureusement mis en possession par M. Forel en février 1879, est très petit; sa longueur est à peu près de 1^{mm}, la forme générale du corps est déjà la même que celle que possède l'animal arrivé à l'âge adulte, l'organe visuel n'existe pas. Les deux appendices foliacés que porte l'embryon sur ses côtés et auxquels Rathke a donné le nom de « Wundersamen Blätter » sont semblables à ceux que portent les âges correspondants de l'Asellus aquaticus (pl. X, fig. 32, Sars), et de l'A. cavaticus.

Aucune différence n'existe encore chez ces embryons, aux antennes, pattes, dont les articles ne sont pas encore nettement différenciés; en outre comme les deux autres, la septième paire de pattes chez l'embryon de l'Asellus du Léman n'apparaît que quelque temps après que l'animal a abandonné la poche incubatrice.

Ce n'est que plus tard, dans un état plus avancé, que l'on peut distinguer des différences existant entre notre jeune Asellus et le jeune A. aquaticus du même âge. L'antenne supérieure de notre Asellus ne possède que trois articles à sa tigelle, dont l'avant-dernier seul porte un organe olfactif, qui a déjà la même longueur que celui de l'animal adulte; quelques soies barbelées sont insérées sur le pédicule; à l'extrémité de l'antenne s'en trouve une. L'antenne supérieure du jeune Asellus aquaticus possède 7 articles à la tigelle, dont les deux avant-derniers portent un organe olfactif.

L'antenne inférieure de l'Asellus du Léman a 6 articles à la tigelle, le dernier porte une soie barbelée, sur les autres sont insérés les organes tactiles. L'antenne inférieure du jeune Asellus aquaticus a 14 articles. Ainsi l'on peut constater ce fait que, à l'état embryonnaire comme à l'état adulte, l'Asellus Forelii a toujours ses antennes très petites comparées à celles de l'A. aquaticus ¹.

Origine de l'Asellus aveugle du Léman. Cette question d'origine soulevée déjà maintes fois par MM. Forel, Humbert et Fries pour le Niphargus, compagnon presque habituel de l'Asellus de notre lac et de l'Asellus cavaticus, n'est pas sans intérêt pour l'Asellus dont nous nous sommes occupés spécialement. Mais elle est évidemment fort difficile.

L'on se demande tout d'abord : l'Asellus aveugle de notre lac provient-il de l'Asellus aquaticus ou d'une autre forme éteinte aujourd'hui? En supposant qu'il descende de l'Asellus aquaticus, je m'accorde avec M. Forel, qui admet que les animaux de la région profonde descendent de parents habitant les faunes littorales ou pélagiques. L'apparition de l'organe visuel chez les deux individus que j'ai décrits, que l'on admette que celle-ci soit le résultat d'un atavisme ou le résultat de l'influence de l'hérédité, est certainement une circonstance dont on peut tenir compte et qui peut être considérée comme un argument en faveur de cette première hypothèse. Cependant l'on objectera que : 1º l'Asellus aquaticus n'a lui-même pas été trouvé dans la faune littorale du lac Léman et même dans les cours d'eaux environnants depuis le doyen Bridel 2; 2º qu'il n'a pas été trouvé de formes intermédiaires établissant le passage direct de l'Asellus aquaticus à l'Asellus aveugle du fond du lac. Ces deux objections ne sont pas sans valeur; mais elles peuvent disparaître devant les résultats d'heureuses recherches amenant la découverte dans notre lacde l'Asellus aquaticus.

¹ Même comparaison n'a pu être faite avec l'Asellus cavaticus, n'ayant eu à ma disposition que quelques animaux adultes.

² Le doyen Bridel désigne l'Asellus aquaticus de notre lac sous le nome de Oniscus aquaticus.

Reste à considérer l'autre opinion qui ferait descendre notre Asellus d'une autre forme éteinte aujourd'hui. Prenant encore ici en considération l'apparition de l'organe visuel chez nos deux exemplaires, ainsi que la conservation dans la forme et les dimensions des organes olfactifs de ces derniers, comment serait-il possible d'admettre que l'organe visuel, par exemple, ait pu réapparaître par atavisme, ou qu'il ait pu se conserver par hérédité pendant un temps dont la durée nous est inconnue, mais qui doit être longue? A mon avis, cela est possible, mais peu probable.

Quant à rechercher si c'est l'Asellus du lac qui a dû quitter le milieu ambiant dans lequel il se trouvait pour se rendre dans les eaux des puits ou des grottes, ou si c'est l'inverse qui a eu lieu, cela est très embarrassant de répondre affirmativement soit pour une alternative, soit pour l'autre, car les deux sont possibles, si l'on a soin de supposer comme devant servir de moyen de communication, une nappe d'eau souterraine reliant ainsi les eaux des lacs avec les eaux des puits et des grottes. Si, en effet, l'Asellus aveugle du fond des lacs (car je ne doute pas qu'il ne se trouve encore dans d'autres lacs que dans le lac Léman) a quitté cette région obscure pour arriver, par exemple, dans celle des puits, les organes des sens se sont modifiés, en particulier, le sens de l'odorat s'est développé avantageusement, trouvant plus fréquemment son emploi. Si, au contraire, c'est l'Ascllus cavaticus qui a quitté les eaux des puits et des grottes pour arriver dans la région profonde des lacs, l'inverse a eu lieu, c'est-à-dire que les organes des sens se sont modifiés, mais d'une façon rétrograde.

Quelle est maintenant la place que doit occuper dans le genre, l'Asellus du fond du lac?

Des rapports très intimes existant entre l'Asellus des puits (A. Sieboldii de Rougemont) et l'Asellus des grottes ont permis dernièrement à M. Fries de réunir sous le nom général d'Asellus cavaticus Schiödte, ces deux formes d'Asellus aveu-

gles. Mais ces mêmes rapports n'existent plus entre l'A. cavaticus et l'Asellus aveugle de notre lac.

Les dimensions si restreintes du corps, des antennes, la diminution en nombre des articles de ces dernières, ainsi que des organes olfactifs, voilà des caractères peu nombreux, cela est vrai, mais très importants. Sont-ils d'une importance assez grande pour nous permettre de considérer notre Asellus comme une nouvelle espèce et non comme une variété de l'Asellus cavaticus? Je le crois, et tout en écartant avec soin la question de la réapparition de l'organe visuel, mais prenant avant tout en considération la constance des caractères énumérés plus haut, sans oublier les caractères généalogiques, je me permets de faire de l'Asellus habitant notre lac une nouvelle espèce qui pourrait peut-être plus tard disparaître pour ne devenir qu'une variété. Aussi en l'honneur de celui qui le découvrit le premier, je nomme l'Asellus Forelii l'Asellus aveugle de la région profonde du lac Léman.

Principales différences séparant les deux espèces :

Asellus cavaticus.

Longueur max. 8mm

Longueur des antennes inférieures égale à la longueur du corps.

Tigelle de 25-55 articles.

Antennes supérieures, tigelle de 6-12 articles.

Organes olfactifs de 3-6: 3 chez la femelle, 6 chez le mâle.

Organes olfactifs très souvent plus grands que les articles qui Asellus Forelii.

Longueur max. 5mm

(L'animal portait des embryons dans sa poche incubatrice.)

Longueur des antennes inférieures égale à la $\frac{1}{2}$ de la longueur du corps.

Tigelle de 13-26 articles.

Antennes supérieures, tigelle toujours de 5 articles.

Organes olfactifs toujours au nombre de trois, chez le mâle comme chez la femelle.

Organes olfactifs ne dépassant jamais les articles qui suivent suivent ceux sur lesquels ils sont ceux sur lesquels ils sont insérés. insérés.

Au bord interne du pied-mâchoire sont insérées de 4-5 dents. Au bord interne du pied-mâchoire sont insérées 2 dents, rarement 3.

Quant aux autres différences, diminution de soies sur les pattes, les appendices caudaux, les membres abdominaux, formes plus allongées et plus petites de ces derniers, etc., elles sont trop secondaires pour être indiquées dans ce tableau.

Explication de la planche XII.

- Fig. 1. Asellus Forelii, dragué à 127 mètres, gross. 25 fois. 5.
 - a/ Antennes supérieures, an 1.
 - b/ Antennes inférieures, an 2.
- Fig 2. Tigelle de l'antenne supérieure de l'exemplaire de 300 mètres. 5 possédant l'organe visuel.
 - 3. Tigelle d'une antenne supérieure, exemplaire de 127 mètres.
 Q (l'extrémité est seule représentée).
 - » 4. Extrémité de l'antenne inférieure, bâtonnets hyalins, exemplaire de 200-300 mètres. Q.
 - » 5. Première paire de pattes, exemplaire de 127 m. 9.
 - » 6. Deuxième paire de pattes, exemplaire de 127 m. 9.
 - » 7. Membre abdominal de la 1^{re} paire, exemplaire de 210 m. 5.
- \gg 8. Membre particulier au mâle, exemplaire de 210 m.
- » 9. Appendice caudal, exemplaire de 200-300 m.
- » 10. Soie barbelée, gross. 500 fois.
- » 11. Organe olfactif, gross. 500 fois.
- » 12. Extrémité de l'antenne supérieure d'un Asellus cavaticus trouvé par M. le professeur Weismann, dans un puits de Freyburg.
- » 13. Extrémité de l'antenne supérieure d'un Asellus aquaticus montrant une anomalie au dernier organe olfactif.



Asellus-Forelii.—H.Blanc.