

au Dr. Lewis Berner  
Hommage de  
M.-L. Verrier

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE  
DE LA FAUNE D'EAU DOUCE DE CORSE

EPHÉMÉROPTÈRES

par M.-L. VERRIER

Monsieur E. ANGELIER a bien voulu me confier l'étude des larves d'Ephémères qu'il a capturées en Corse. Je lui en exprime mes plus vifs remerciements. Les matériaux et documents de M. ANGELIER présentent un double intérêt. Ils apportent une contribution importante à la faune des Ephémères de Corse. Ils apportent aussi, par les indications relatives à l'altitude, la température, le pH, la teneur en oxygène dissous et la vitesse du courant que M. ANGELIER a notées avec soin, des documents pour une étude d'ensemble de la Biologie des larves d'Ephémères. C'est pourquoi je fais précéder le relevé faunistique de chaque station de ces données d'ordre physico-chimique.

Nos connaissances sur la faune des Ephémères de Corse, dûes principalement à HAGEN (1) et ESBEN-PETERSEN (2), sont précisées dans le catalogue de LESTAGE (3). Cinq genres et onze espèces sont signalés :

*Habrophlebia* (*H. Budtzi* Esb. Pet.)

*Baetis* (*B. bioculatus* L., *B. niger* L., *B. rhodani* Pict.)

*Ephemerella* (*E. ignita* Poda)

(1) HAGEN (H.-A.). — Névroptères de la Corse. *Ann. Soc. ent. de France*, 1864, série 4, vol. IV, p. 38.

(2) PETERSEN (E.). — Addition to the knowledge of the Neuropt. insect fauna of Corsica. I. *Entom. Meddl.* 1912, p. 349. — II. *Entom. Midd.* 1913, p. 20-21.

(3) LESTAGE (J.-A.). — Catalogue des Ephémères de France. *Ann. Soc. entom. de France*, 1922, p. 273.

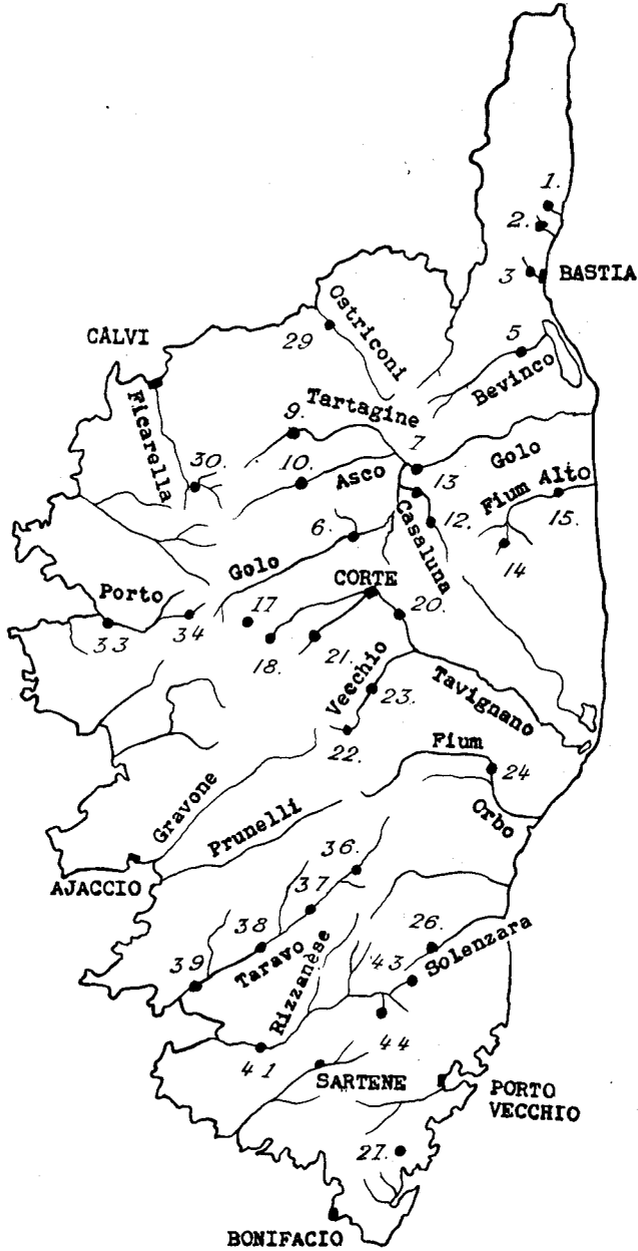


Fig. I. — Carte des Stations (1 cm = 15 km)

*Ecdyonurus* (*E. affinis* Etn., *E. zebratus* Hag., *E. fallax* Hag., *E. corsicus* Esb. Pet.)

*Rhitrogena* (*R. Eatoni* Esb. Pet., *R. insularis* Esb. Pet.).

Les récoltes de M. ANGELIER complètent largement ces premières indications :

Station 1. — Marine d'Erbalunga (Cap Corse), sous le pont de la R. N. 198. Le 11-VIII-1950 à 17 h.

T = 24,5° C; pH = 7,3; oxyg. = 4,6 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres (1).

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Centroptilum* sp.

*Procloeon* sp.

Station 2. — Ruisseau sortant de la grotte de Brando, canalisé, au-dessus de la glacière de Brando (Cap Corse). Le 2-VIII-1950.

T = 13° C; pH = 7,3; oxyg. = 7,15 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie dans les mousses et sous les pierres. Ruisseau à température constante toute l'année.

*Baetis* type *vernus*.

Station 3. — Ruisseau de l'Annonciade, débouchant derrière la gare de Bastia, à 1 km à l'ouest de Bastia. Le 10-VIII-1950 à 16 h.

T = 24° C; pH = 7,5; oxyg. = 5 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Habroleptoides modesta* Hag.

*Baetis* sp.

Station 5. — Fleuve Bevinco, dans le défilé de Lancone. Altitude : 280 m. Le 16-VIII-1950 à 15 h.

T = 21,5° C; pH = 8; oxyg. = 2,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Habroleptoides modesta* Hag.

*Baetis* sp.

Station 6. — Fleuve Golo, près de Ponte-Castirla. Altitude : 280 m. Le 15-VIII-1950 à 18 h.

T = 21° C; pH = 7,1; oxyg. = 4,8 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide (légère crue). Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Habroleptoides modesta* Hag.

*Centroptilum* sp.

*Baetis* sp.

---

(1) L'altitude des stations inférieures à 50 m n'est pas indiquée.

Station 7. — Golo, près de Ponte-Leccia. Altitude : 160 m. Le 30-VIII-1950 à 18 h.

T = 25° C; pH = 7,9; oxyg. = 6,4 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Ecdyonurus* sp.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Choroterpes picteti* Etn.

Station 9. — Rivière Tartagine (affluent rive gauche du Golo), dans la forêt de Tartagine. Altitude : 880 m. Le 13-VIII-1950 à 16 h.

T = 15,5° C; pH = 6,9; oxyg. = 6,3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

Larvules de *Baetis* sp.

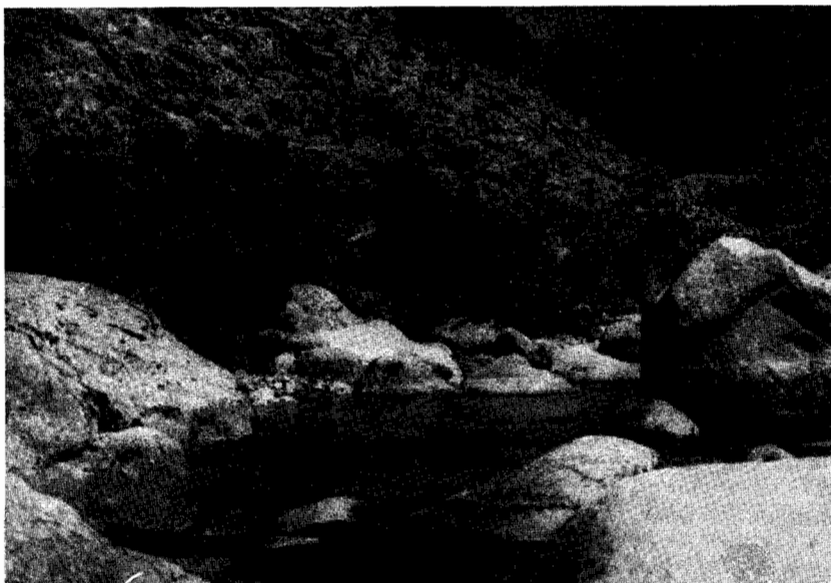
Station 10. — Rivière Asco, à Asco. Altitude : 600 m. Le 1-IX-1950 à 10 h. T = 19° C; pH = 6,9; oxyg. = 6,8 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie dans les mousses et sous les pierres (fig. 2).

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Ecdyonurus* sp.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Baetis* sp.



Cliché E. ANGELIER

Fig. 2. — Station 10. — Rivière Asco, à Asco.

Station 7. — Golo, près de Ponte-Leccia. Altitude : 160 m. Le 30-VIII-1950 à 18 h.

T = 25° C; pH = 7,9; oxyg. = 6,4 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Ecdyonurus* sp.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Choroterpes picteti* Ét n.

Station 9. — Rivière Tartagine (affluent rive gauche du Golo), dans la forêt de Tartagine. Altitude : 880 m. Le 13-VIII-1950 à 16 h.

T = 15,5° C; pH = 6,9; oxyg. = 6,3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

Larvules de *Baetis* sp.

Station 10. — Rivière Asco, à Asco. Altitude : 600 m. Le 1-IX-1950 à 10 h.

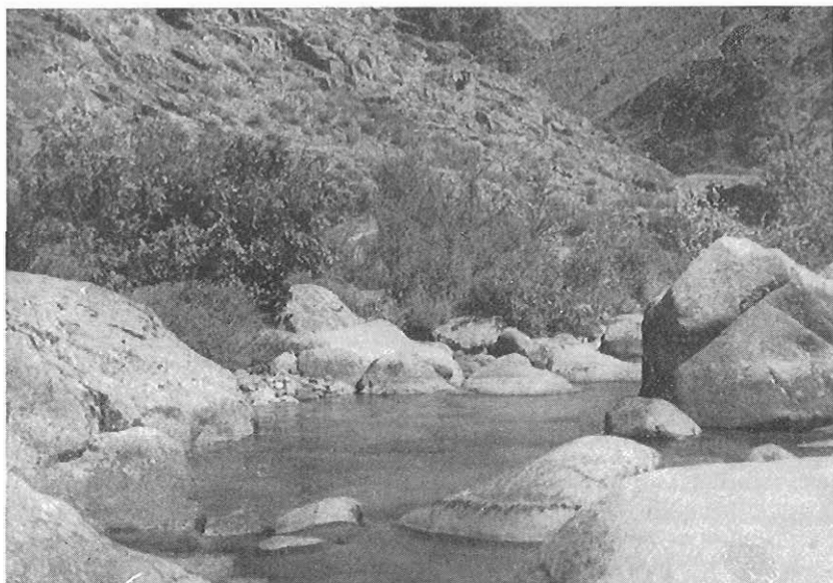
T = 19° C; pH = 6,9; oxyg. = 6,8 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie dans les mousses et sous les pierres (fig. 2).

*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Ecdyonurus* sp.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Baetis* sp.



Cliché E. ANGELIER

Fig. 2. — Station 10. — Rivière Asco, à Asco.

Station 12. — Rivière Casaluna, affluent rive droite du Golo, près de San-Lorenzo. Altitude : 500 m environ. Le 31-VIII-1950 à 18 h.

T = 21° C; pH = 7,6; oxyg. = 6,9 cm<sup>3</sup>/litre. Faune recueillie dans les mousses d'une petite cascade.

*Baetis* sp.

Station 13. — Rivière Casaluna, sur le bord de la route I. C. 39, à 2 km au nord-ouest de la route allant vers Poggio. Altitude : 300 m environ. Le 31-VIII-1950 à 15 h.

T = 25° C; pH = 8; oxyg. = 6,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.

*Habroleptoides modesta* Hag.

*Baetis* sp.

Station 14. — Fium Alto, près de l'Établissement Thermal d'Orezza. Altitude : 500 m. Le 17-VIII-1950 à 14 h.

T = 19° C; pH = 7,5; oxyg. = 3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent et petites cascades. Faune recueillie dans les mousses et sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.

*Baetis bioculatus* L.

Station 15. — Fium Alto, au km 8 de la R. N. 847. Altitude : 180 m environ. Le 17-VIII-1950 à 17 h.

T = 21° C; pH = 7,5; oxyg. = 2,5 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.

*Baetis* sp.

Station 17. — Lac de Nino, dans le Massif du M<sup>t</sup> Tozzo. Altitude : 1.600 m. Le 14-VIII-1950 à 15 h.

T = 19° C; pH = 6,8; oxyg. = 4,5 cm<sup>3</sup>/litre. Bords du lac tourbeux.

*Procloeon Rabaudi* Verrier.

Station 18. — Fleuve Tavignano (servant d'écoulement au lac de Nino), près du lac de Nino. Altitude : 1.600 m. Le 15-VIII-1950 à 10 h.

T = 13° C; pH = 6,7; oxyg. = 5,6 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie dans les mousses et sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.

*Baetis* sp.

Station 20. — Fleuve Tavignano, à 6 km au sud-est de Corte, sous le pont de la route I. C. 40. Altitude : 300 m environ. Le 23-VIII-1950 (fig. 3).

T = 26° C; pH = 2,7 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres.

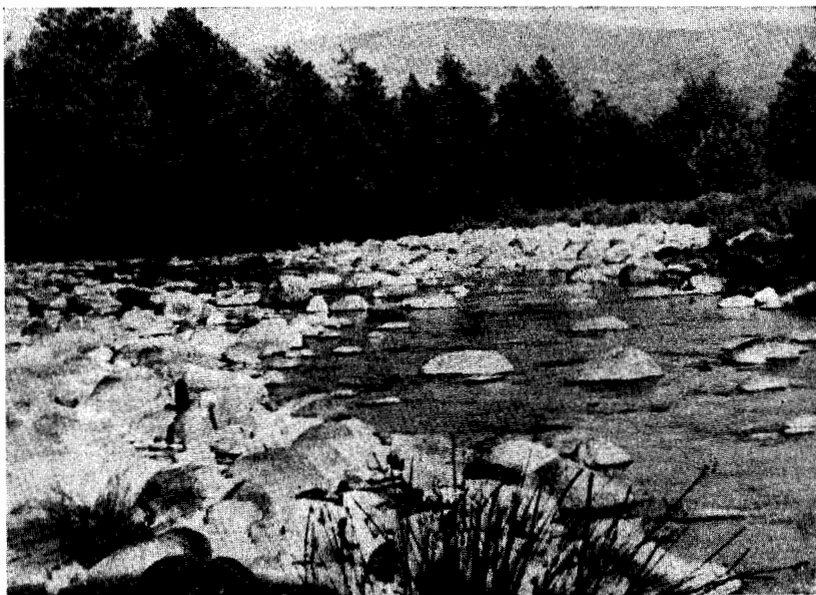
*Ecdyonurus lateralis* Curt.

*Rhitrogena* sp.

*Caenis moesta* Bengtss.

*Habrophlebia fusca* Curt.

*Baetis vernus*



Cliché E. ANGELIER

Fig. 3. — Station 20. — Fleuve Tavignano, à 6 km. au Sud-Est de Corte.

Station 21. — Rivière Restonica, à 10 km à l'ouest de Corte, dans la forêt de la Restonica. Altitude : 1000 m. Le 20-VIII-1950 à 17 h.

T = 16,5° C; pH = 6,8; oxyg. = 5,1 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.  
*Ephemerella ignita* Poda  
*Baetis* sp.

Station 22. — Rivière Vecchio, sous le col de Vizzavona. Altitude : 980 m. Le 20-VIII-1950 à 15 h.

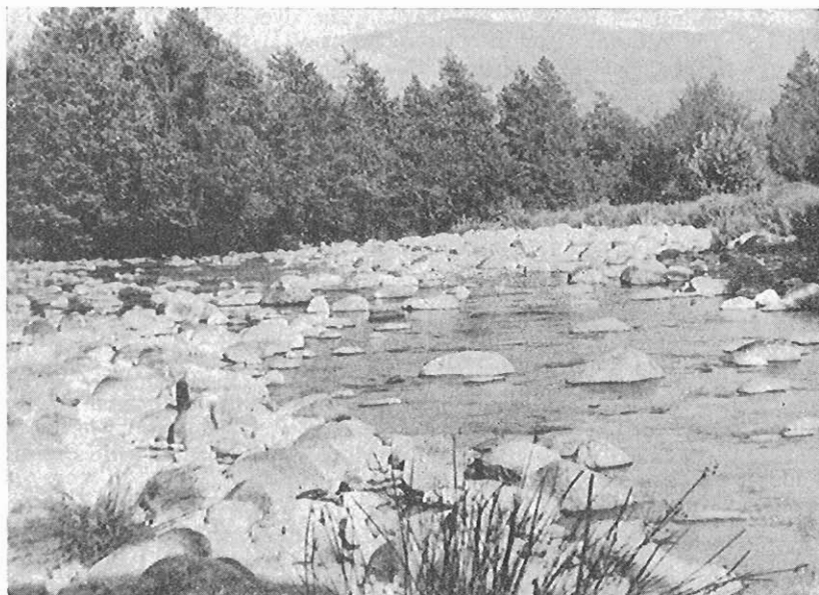
T = 17° C; pH = 6,7; oxyg. = 3,3 cm<sup>3</sup>/litre. Séries de rapides, sans végétation. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Ecdyonurus* sp.  
*Habroleptoides modesta* Hag.  
*Baetis* sp.

Station 23. — Rivière Vecchio, sous les ponts du chemin de fer et de la R. N. 193, près du village de Vecchio. Le 21-VIII-1950 à 12 h.

T = 20° C; pH = 7; oxyg. = 5,7 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres. Altitude : environ 550 m.

*Ecdyonurus* type *venosus*.  
*Caenis moesta* Bengtss.  
*Centroptilum* sp.



Cliché E. ANGELIER

Fig. 3. — Station 20. — Fleuve Tavignano, à 6 km. au Sud-Est de Corte.

Station 21. — Rivière Restonica, à 10 km à l'ouest de Corte, dans la forêt de la Restonica. Altitude : 1000 m. Le 20-VIII-1950 à 17 h.

T = 16,5° C; pH = 6,8; oxyg. = 5,1 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.  
*Ephemerella ignita* Poda  
*Baetis* sp.

Station 22. — Rivière Vecchio, sous le col de Vizzavona. Altitude : 980 m. Le 20-VIII-1950 à 15 h.

T = 17° C; pH = 6,7; oxyg. = 3,3 cm<sup>3</sup>/litre. Séries de rapides, sans végétation. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Ecdyonurus* sp.  
*Habroleptoides modesta* Hag.  
*Baetis* sp.

Station 23. — Rivière Vecchio, sous les ponts du chemin de fer et de la R. N. 193, près du village de Vecchio. Le 21-VIII-1950 à 12 h.

T = 20° C; pH = 7; oxyg. = 5,7 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres. Altitude : environ 550 m.

*Ecdyonurus* type *venosus*.  
*Caenis moesta* Bengtss.  
*Centroptilum* sp.

Station 24. — Fium Orbo, sur le bord de la route forestière n° 10. Altitude : 130 m. Le 26-VIII-1950 à 16 h.

T = 20,5° C; pH = 7,5; oxyg. = 4,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres et dans les *Ranunculus*.

*Ecdyonurus* sp.  
*Caenis moesta* Bengtss.  
*Centroptilum* sp.  
*Baetis* sp.

Station 26. — Ruisseau affluent du San-Pietro, dans la forêt de Bavella, au pied du col de Bavella, sous un pont de bois de la route forestière n° 4. Altitude : 400 m. Le 27-VIII-1950 à 18 h.

T = 20° C; pH = 6,9; oxyg. = 5,3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* type *venosus*  
*Ephemerella ignita* Poda.  
*Baetis* sp.

Station 27. — Mare sur le ruisseau (à sec) de Saparelli, à 11 km au nord de Bonifacio, sur le bord de la R. N. 198. Le 18-VIII-1950 à 19 h.

T = 26° C; pH = 8; oxyg. = 1,8 cm<sup>3</sup>/litre.

*Habroleptoides modesta* Hag.  
*Baetis* sp.

Station 29. — Fleuve Ostriconi, près de son embouchure, sous le pont de la R. N. 199 (Calvi-S<sup>t</sup> Florent). Le 12-VIII-1950 à 18 h.

T = 28° C; pH = 7,4; oxyg. = 2,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent au milieu, nul sur les bords. Faune recueillie dans la végétation.

*Caenis moesta* Bengtss.  
*Gloeon dipterum* L.

Station 30. — Ficarella, à l'est de Calvi, dans le cirque de Bonifato. Altitude : 450 m. Le 24-VIII-1950 à 18 h.

T = 20° C; pH = 6,7; oxyg. = 6,7 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Ecdyonurus* sp.

Station 33. — Fleuve Porto, près de son embouchure, à Porto. Le 25-VIII-1950 à 13 h.

T = 29° C; pH = 7,1; oxyg. = 3,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Caenis moesta* Bengtss.  
*Centroptilum* sp.

Station 34. — Rivière Aitone, affluent du Porto, près de sa source, sous le col de Vergio. Altitude : 1.400 m. Le 25-VIII-1950 à 18 h.

T = 14,5° C; pH = 6,6; oxyg. = 4,8 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres et dans les mousses de cascates.

*Ecdyonurus* type *venosus*, larvules.  
*Habroleptoides modesta* Hag.

Station 36. — Fleuve Taravo, aux Bains de Guitera. Altitude : 430 m. Le 27-VIII-1950 à 10 h.

T = 20° C; pH = 7,1; oxyg. = 6,3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant impétueux. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* type *venosus*  
*Caenis moesta* Bengtss.  
*Centroptilum* sp.  
*Baetis* sp.

Station 37. — Taravo, sous le pont de la route I. C. 2, entre Forciolo et Olivèse. Altitude : 400 m environ. Le 22-VIII-1950 à 16 h.

T = 21° C; pH = 7; oxyg. = 5,4 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.  
*Rhitrogena* sp.  
*Habroleptoides modesta* Hag.  
*Baetis* sp.

Station 38. — Taravo, à 2 km au sud des Bains de Taccana, sous le « Pont d'Abra » de la R. N. 196. Altitude : 170 m. Le 22-VIII-1950 à 12 h.

T = 20,5° C; pH = 7,1; oxyg. = 6 cm<sup>3</sup>/litre. Courant rapide. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Baetis* sp.

Station 39. — Taravo, près de son embouchure (à 1 km en amont), au nord de Propriano. Le 29-VIII-1950 à 10 h.

T = 23° C; pH = 7,1; oxyg. = 6,4 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres et graviers, et dans les touffes de *Ranunculus*.

*Caenis moesta* Bengtss.  
*Baetis* sp.

Station 41. — Fleuve Rizzanèse, au pont d'Acoravo, à 6 km au nord-est de Sartène. Altitude : 350 m environ. Le 27-VIII-1950 à 15 h.

T = 23° C; pH = 7,3; oxyg. = 2,9 cm<sup>3</sup>/litre. Courant lent. Faune recueillie sous les pierres et graviers et dans les touffes de *Ranunculus*.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Habroleptoides modesta* Hag.  
*Baetis* sp.

Station 43. — Petit ruisseau affluent rive gauche de la rivière Zonza à 2,5 km à l'est de Zonza, sur le bord de la route forestière n° 11. Altitude : 800 m. Le 18-VIII-1950 à 12 h.

T = 15° C; pH = 7; oxyg. = 4,8 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Mousses rares. Faune recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
*Habrophlebia fusca* Curt.

Station 44. — Ruisseau de Crioiscia, affluent rive droite de la rivière Zonza, à 3 km au nord-ouest de Zonza, sur le bord de la R. N. 852. Altitude : 700 m. Le 18-VIII-1952 à 15 h.

T = 16° C; pH = 7; oxyg. = 2,3 cm<sup>3</sup>/litre. Courant vif. Faune (très rare) recueillie sous les pierres.

*Ecdyonurus* sp.  
*Ephemerella ignita* Poda  
*Baetis* sp.

A cette liste il convient d'ajouter les Éphémères capturés par M. A. BAYARD et M. F. VAILLANT, au cours d'un récent séjour en Corse, et qu'ils ont bien voulu me remettre pour étude.

M. BAYARD a capturé à Piana un lot d'imagos mâles d'*Ecdyonurus lateralis* Curt.  
M. F. VAILLANT a recueilli à Vizzavona des larves de *Baetis pumilus* Burm. et d'*Ecdyonurus fluminum* Pict.

### REMARQUES

Je n'ai pu préciser l'espèce d'un certain nombre de larves d'*Ecdyonurus*. Il s'agissait soit d'individus trop jeunes, soit d'individus en état de conservation imparfaite. Mais je tiens à préciser qu'il s'agissait d'*Ecdyonurus* typiques, par les caractères du prothorax et la morphologie des branchies. Jusqu'à plus ample informé, je les rapproche soit du type *venosus*, soit du type *fluminum*. Ne possédant pas l'imago correspondant, je ne puis savoir s'ils s'apparentent à *Ecdyonurus affinis* Etn., *Ecdyonurus zebratus* Hag., *Ecdyonurus fallax* Hag., *Ecdyonurus corsicus* Esb. Pet., déjà signalés en Corse, d'autant plus que les larves de ces différentes espèces sont encore inconnues.

De même en ce qui concerne les larves de *Baetis*, je puis, tout au plus, dans la plupart des cas, les rapprocher de *Baetis vernus* Curt. et de *Baetis rhodani* Pict., mais sans affirmer leur identification. Pour les *Baetis*, plus encore que pour les *Ecdyonurus*, j'adopterai une extrême prudence : le groupe des *Baetis* étant, parmi les Éphémères, l'un de ceux où la poecilogonie (larves semblables donnant des adultes divergents) se manifeste avec le maximum d'intensité. Je rappelle simplement, à titre d'exemple, qu'un lot de larves de *Baetis* provenant d'une même station dans la vallée de Chevreuse près de Paris, capturées le même jour, et élevées dans les mêmes conditions, m'a donné des imagos que la nervation de l'aile postérieure permettait de répartir entre quatre espèces : *Baetis vernus* Curt., *Baetis scambus* Etn., *Baetis venustulus* Etn., *Baetis melanonyx* Pict.

Je fais de semblables remarques quant à l'identification des larves de *Rhitrogena*.

Ces réserves faites relatives à la détermination des récoltes de M. ANGELIER, il convient de constater que celles-ci apportent un large complément à nos connaissances des Éphémères de Corse. Elles n'en constituent pas évidemment la faune complète et des recherches restent

à faire, surtout en ce qui concerne les stations de haute altitude. Mais déjà il est possible de faire quelques remarques relatives aux parentés de cette faune et de la faune d'autres régions.

Ces Éphémères de Corse se rapprochent beaucoup de ceux des Alpes-Maritimes (1) : *Ecdyonurus lateralis* Curt., *Caenis mæsta* Bengt., *Habroleptoides modesta* Hag., *Procloeon Rabaudi* Verrier, *Choroterpes picteti* Etn., *Ephemerella ignita* Poda, sont communs à ces deux régions.

Des comparaisons du même ordre pourraient être faites entre la Corse et les Pyrénées-Orientales par la présence, dans les deux cas, d'*Ecdyonurus lateralis* Curt., *Habroleptoides modesta* Hag., *Procloeon Rabaudi* Verrier, *Bætis* type *vernus*, *Habrophlebia fusca* Curt.

Enfin la faune de la Corse présente des affinités avec la faune de l'Afrique du Nord que je préciserai ultérieurement, lorsque j'aurai terminé l'étude d'un important matériel provenant d'Algérie et du Maroc.

*Ecdyonurus lateralis* Curt. se présente comme une espèce méditerranéenne. Très abondante en Corse, j'ai eu l'occasion de la signaler, outre les Alpes-Maritimes et les Pyrénées-Orientales, dans l'extrême sud des Basses-Alpes, dans le Gard, l'Hérault et l'Aude (2). Au point de vue écologique, sa répartition en Corse mérite de retenir l'attention. On trouve les larves aussi bien dans les courants lents que dans les courants rapides, alors que généralement, dans les autres stations françaises, elles se tiennent dans des zones à courant presque nul ou très lent.

Ce fait s'ajoutant à des caractères morphologiques que j'ai précédemment indiqués, permet de considérer *Ecdyonurus lateralis* comme une forme intermédiaire entre les *Ecdyonurus* et les *Heptagenia* (3).

Peut-être le facteur oxygène dissous intervient-il dans les stations corses pour localiser ces larves dans des eaux rapides. M. ANGELIER a noté dans ces eaux des températures relativement élevées pour des larves d'Éphémères, qui ont des besoins respiratoires assez intenses, et l'agitation de l'eau peut augmenter sa teneur en oxygène dissous.

Il est aussi curieux de constater la présence fréquente de *Caenis mæsta* Bengtss. dans des eaux courantes avec des *Ecdyonurus* que l'on considère comme des larves torrenticoles typiques. Or, il est classique de voir dans les *Caenis* des formes « rampantes » qui se contentent de se glisser dans la vase ou le sable qui tapisse le fond des ruisseaux tranquilles

---

(1) M.-L. VERRIER. — Note faunistique et écologique sur les Éphémères des Alpes-Maritimes. *Bull. Soc. Zool.*, t. 77, 1952, p. 44.

(2) M.-L. VERRIER. — Sur la répartition géographique d'*Ecdyonurus lateralis* Curt. *Vie et Milieu*, t. II, 1951, fasc. 3, p. 406.

(3) M.-L. VERRIER. — Note sur *Ecdyonurus lateralis* Curt. et la morphologie comparée des *Ecdyonuridae* (Éphéméroptères). *Bull. Soc. Zool. Fr.*, t. 75, 1950, p. 84.

où elles se plaisent de préférence aux eaux rapides. Les *Caenis* seraient parmi les « mieux adaptées à la vie limoneuse » (1). La faune de la Corse ne constitue pas la seule exception à ces affirmations couramment répandues. J'ai eu l'occasion de capturer des *Caenis* se tenant dans des eaux claires et rapides dans des régions fort différentes, telles la vallée de la Têt en amont de Perpignan et la vallée de l'Allier en Auvergne.

---

(1) E. ROUSSEAU. — Larves et nymphes aquatiques des Insectes d'Europe. Bruxelles 1921, p. 171.