Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 64 (1991)

Heft: 3-4

Artikel: La démoustication de la plaine de Magadino : I. inventaire faunistique

des Culicidés et identification des espèces nuisible à l'homme

Autor: Fouque, F. / Delucchi, V. / Baumgärtner, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402446

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: 02.12.2025

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

La démoustication de la plaine de Magadino. I. Inventaire faunistique des Culicidés et identification des espèces nuisibles à l'homme.

F. Fouque, V. Delucchi & J. Baumgärtner

Institut des Sciences des Plantes, Division de Phytiatrie, EPF, CH-8092 Zurich

Mosquito control in the Magadino plain. I. Faunistic survey of the culicids and identification of the species harmful to man. A faunistic study of the Culicidae has been carried out in the Magadino plain (Canton Ticino, Switzerland). The main objective of the research project was to identify the species of nuisance in this area. Nineteen species have been recorded: Anopheles claviger, An. maculipennis (3 species), Aedes annulipes, Ae. cantans, Ae. intrudens, Ae. punctor, Ae. sticticus, Ae. vexans, Ae. cinereus, Culiseta annulata, Culex hortensis, C. territans, C. pipiens (2 species), C. torrentium, C. theileri and Orthopodomya pulchripalpis. Most of these species have already been described in Switzerland by several authors, except C. theileri and O. pulchripalpis, which are new species to the country. The species Ae. annulipes, Ae. intrudens, Ae. sticticus, Ae. vexans, C. hortensis and C. torrentium are described for the first time in Ticino. On the other hand, a few species which are present in Switzerland have not been observed in the Magadino plain. The ecology and temporal distribution of the several species have not been studied, except for Ae. vexans, which is chiefly responsible for the nuisance. More then 40 % of the adult females caught on human bait were Ae. vexans. The other species contributing to the nuisance are Ae. cinereus, Ae. intrudens and Ae. sticticus.

INTRODUCTION

Les premiers travaux parus en Suisse sur les Culicidés datent du début de ce siècle. Il s'agit, le plus souvent, d'observations relatives à une région particulière. Il y a eu les travaux de Galli-Valerio (1917–1938) et Galli-Valerio & Rochaz de Jongh (1907–1921) dans l'ouest du pays, de Bangerter (1926) dans les environs de Berne, de Regamey (1927) dans le canton de Genève, de Borrani (1937) dans le canton Tessin et de Raboud (1979) dans la réserve de Pouta Fontana au Valais. Les travaux qui se réfèrent à l'ensemble du pays sont rares; on peut citer ici, ceux de Gaschen (1940) sur les Anophèles, de Bütti-Ker (1948) et plus récemment de Briegel (1973).

Au Tessin, les moustiques créent une forte nuisance dans la plaine de Magadino. Dès 1987, des recherches ont été entreprises en vue d'établir un programme de démoustication. Pour cela, il fallait en premier lieu identifier les espèces responsables de la nuisance, d'où la nécessité de faire un inventaire faunistique des Culicidés de cette région. Ainsi, 19 espèces ont été identifiées, dont 13 sont vulnérantes pour l'être humain et 2 sont des espèces nouvelles pour la Suisse. Leurs habitats sont classés en 10 catégories d'après LAIRD (1988) et la connaissance de la biologie et de l'écologie des espèces déjà décrites en Suisse s'est enrichie de nouvelles données.

Nous allons établir la liste des espèces de Culicidés présentes dans la plaine de Magadino (canton du Tessin, Suisse) avec récapitulation des éléments connus et vérifiés de leurs répartitions géographiques et altitudinales, de leurs biologies et de leurs écologies.

Tab. 1. Nombre de larves et d'adultes de moustiques échantillonnés dans la plaine de Magadino, durant l'année 1988.

| Espèces | Avril Larves | Adultes | Mai Larves | Adultes | Juin Larves | Adultes | Juillet Larves | | Août Larves | Adultes | Septembre Larves | Adultes | Octobre Larves | | Larves | Total % | adultes | % |
|--------------------|-----------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|-------------------|-------|----------------|---------|---------------------|---------|-------------------|------|--------|------------|---------|-------|
| A. claviger* | | | | | × | | | | | | 2 | | | 15 | 2 | 0.2% | 15 | 6.9% |
| A. maculipennis* | | | 4 | | 2 | | 7 | | 14 | | 30 | | 2 | 1 | 59 | 5.9% | 1 | 0.5% |
| Ae. (A.) cinereus | 6 | | 36 | | 1 | 8 | | 27 | 1 | 4 | 1 | | | | 45 | 4.5% | 39 | 18.1% |
| Ae. (A.) vexans | 5 | | 63 | 5 | | 23 | 31 | 35 | 8 | 25 | 17 | | | | 124 | 12.3% | 88 | 40.7% |
| Ae. (O.) annulipes | | | | | | 4 | | | 1 | | | | | | 1 | 0.1% | 4 | 1.9% |
| Ae. (O.) cantans | 1 | | | | | | 1 | 1 | 10 | 2 | | | | | 12 | 1.2% | 3 | 1.4% |
| Ae. (O.) intrudens | | | | 3 | | 9 | | 18 | | 2 | | | | | 0 | 0.0% | 32 | 14.8% |
| Ae. (O.) punctor | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 0.1% | 2 | 0.9% |
| Ae. (O.) sticticus | 1 | | | 2 | | 8 | | 18 | | 1 | 1 | | 2 | | 4 | 0.4% | 29 | 13.4% |
| C. (C.) pipiens | | | 4 | | 48 | | 204 | | 108 | | 123 | | 10 | 3 | 497 | 49.4% | 3 | 1.4% |
| C. (C.) theileri | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.1% | 0 | 0.0% |
| C. (C.) torrentium | | | | | | | | | 9 | | 75 | | | | 84 | 8.3% | 0 | 0.0% |
| C. (N.) hortensis | 18 | | 4 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | 28 | 2.8% | 0 | 0.0% |
| C. (N.) territans | | | | | 5 | | 6 | | 39 | | 58 | | 15 | | 123 | 12.2% | 0 | 0.0% |
| Cs. (C.) annulata | | | 1 | | 3 | | 3 | | 7 | | 10 | | | | 24 | 2.4% | 0 | 0.0% |
| O. pulchripalpis | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.1% | 0 | 0.0% |
| Total / mois | 31 | 0 | 113 | 10 | 60 | 53 | 254 | 100 | 200 | 34 | 319 | 0 | 29 | 19 | | | | |
| % / mois | 3.1% | 0.0% | 11.2% | 4.6% | 6.0% | 24.5% | 25.2% | 46.3% | 19.9% | 15.7% | 31.7% | 0.0% | 2.9% | 1.6% | | | | |

^{*} Espèces dont les adultes ont été capturés dans des lieux de repos et non sur proie.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Durant l'année 1988 des prélèvements de larves et de pupes, ainsi que des captures d'adultes ont été effectués de mars à novembre dans la plaine de Magadino (TI), dans une zone située entre le lac Majeur et la ville de Bellinzona, entre 195 et 250 m d'altitude environ.

Les larves et les pupes ont été échantillonnées dans des points de contrôle fixes, à intervalles réguliers de temps, ou bien dans des étendues d'eau trouvées au hasard, ayant une surface de quelques dm² à plusieurs m². Les larves ont été le plus souvent identifiées le jour même en laboratoire, ou en cas de doute élevées jusqu'au stade adulte pour être identifiées à ce stade. Le pupes ont été élevées et les adultes obtenus identifiés.

Les adultes ont été capturés avec un aspirateur à bouche, soit sur proie à l'extérieur, soit dans des lieux de repos, et identifiés dans les 24 heures.

Les clés d'Edwards (1921), de Martini (1931) et de Marshall (1938) ont été utilisées pour les déterminations. Les résultats ont été confirmés par le Dr H. Briegel du département de Zoologie de l'Université de Zurich. Les genres et les espèces sont nommés selon la taxonomie actuelle d'après Stone *et al.* (1959) et Stone (1970). Les résultats sont rassemblés au Tab. 1.

En écologie, les associations entre espèces sont définies. L'objectif de ce travail n'étant pas une étude faunistique approfondie, on se limitera donc à citer les espèces présentes ensemble dans un même gîte. De même, la phénologie des espèces n'est pas suivie avec précision, mais les observations de terrain, les dates des captures, et les informations des divers auteurs permettent de construire les Fig. 1 et 2.

RÉSULTATS

Anopheles (Anopheles) claviger (Meigen, 1804)

Cette espèce est signalée dans toute l'Europe, en Afrique du Nord (sauf dans les régions désertiques), et en Asie Mineure par Edwards (1921). En Suisse elle est présente partout, et a été trouvée par Galli-Valerio (1917, 1922–1938) dans de nombreux cantons, par Bangerter (1926) dans les environs de Berne, par Regamey (1927) dans le canton de Genève, par Borrani (1937) au Tessin, par Büttiker (1948) sur le plateau, par Briegel (1973) dans les environs de Zurich et de Bâle, et par Raboud (1979) au Valais.

Les habitats larvaires se situent dans des eaux propres et permanentes (Möhrig, 1969), ou temporaires (Gilot *et al.*, 1976); aussi bien dans des zones boisées que dans des zones ouvertes. On peut trouver des larves jusqu'à 1650 m d'altitude (Leger & Mouriquand, 1918).

Les premiers adultes apparaissent au mois de mars après une hivernation à l'état larvaire, puis plusieurs générations se succèdent jusqu'en novembre (MARSHALL, 1938).

Au Tessin, les larves sont souvent associées à celles de *Anopheles maculi*pennis et de *Culex pipiens*.

Du point de vue épidémiologique, An. claviger est d'après MARSHALL (1938) un vecteur possible de la malaria: «It has for long been known that, ... An. maculipennis, An. claviger and An. plumbeus are all able to transmit malaria...», mais comme ce n'est pas un moustique qui fréquente l'être humain et ses habitations, ce n'est pas non plus un vecteur potentiel dangereux.

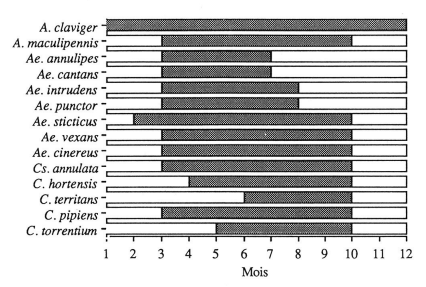


Fig. 1. Phénologie des larves (A. = Anopheles, Ae. = Aedes, C. = Culex, Cs. = Culiseta).

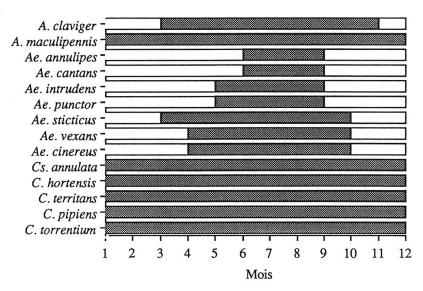


Fig. 2. Phénologie des adultes (A., Ae., C., Cs. voir Fig. 1).

Anopheles (Anopheles) maculipennis Meigen, 1818

Il s'agit en fait d'un complexe d'espèces répandues dans toute la région paléarctique (en Europe, de la méditerrannée à l'Arctique), en Afrique du Nord, en Asie Mineure, et aussi en Amérique (EDWARDS, 1921). En Suisse, BRIEGEL (1973) a recensé 3 formes:

Anopheles (Anopheles) maculipennis sensu stricto Meigen, 1818

trouvé par Borrani (1937) au Tessin, par Gaschen (1940) et par Büttiker (1948) dans tout le pays. Ce dernier la signale entre 200 et 800 m.

Anopheles (Anopheles) m. melanoon HACKETT, 1934

trouvé par Borrani (1937) au Tessin, par Gaschen (1940) dans l'ouest de la Suisse et par Büttiker (1948) dans tout le pays.

Anopheles (Anopheles) m. messae Falleroni, 1926 trouvé par Borrani (1937) au Tessin, par Gaschen (1940), par Büttiker (1948) et par Raboud (1979) au Valais.

Ces trois sous-espèces sont toutes, de manière plus ou moins importante, vectrices de malaria dans des conditions favorables de développement du protozoaire.

Les habitats larvaires sont des eaux permanentes peu agitées ou stagnantes; la végétation y est variable, de même que l'ensoleillement. On trouve des larves de 0 à 2000 m (Rioux, 1958).

Ce sont les femelles qui hivernent à l'abri dans des endroits humides; au printemps elles déposent leurs œufs dans l'eau et les premières larves ont été trouvées en mars au Tessin. Ensuite plusieurs générations se succèdent jusqu'en octobre.

A l'état larvaire ces espèces sont associées à Culex pipiens, Cu. hortensis, Cu. terrritans et Cu. torrentium, parfois à Aedes vexans, ou plus rarement à Ae. punctor et à Ae. sticticus.

Aedes (Aedes) cinereus Meigen, 1818

Cette espèce est répandue dans toute l'Europe jusqu'en Sibérie, ainsi qu'en Amérique du Nord (Edwards, 1921). En Suisse elle a été signalée par Galli-Valerio (1907–1938) à Lausanne, par Bangerter (1926) à Berne, par Briegel (1973) à Zurich, dans le nord de la région zurichoise, près du Greifensee, dans la vallée de la Reuss, et près du lac de Neuchâtel, par Raboud (1979) au Valais et par Focarile (1987) au Tessin.

Pour GILOT et al. (1976) les habitats larvaires sont très divers aussi bien par leurs dimensions que par leurs situations, leurs compositions granulométriques, la couverture végétale présente ou non, arborescente ou herbacée, et enfin les conditions d'ensoleillement. Ils sont essentiellement présents dans l'étage collinéen (GILOT, 1969) jusqu'à 600 m environ (RABOUD, 1979). Dans la plaine de Magadino, ces habitats sont souvent des points d'eau temporaires ou semi-temporaires sous formations arborescentes (avec Salix cinerea et Alnus glutinosa dans les Bolle, ou bien Fraxinus excelsior dans le bois de Cugnasco).

Les larves naissent lors des mises en eau des gîtes entre avril et octobre; leur développement est comparable à celui de *Ae. vexans.* Les adultes se déplacent peu et piquent surtout dans les sous-bois ou à proximité. Ils peuvent cependant occasionner de vraies nuisances. Cette espèce est polyvoltine avec au moins 2 générations par an (BRIEGEL, 1973), ce sont les œufs en diapause qui hivernent.

Au Tessin, les larves sont associées à celles de *Ae. sticticus, Ae. vexans, Culiseta annulata, Culex hortensis, Cu. pipiens* et *Cu. territans.*

Aedes (Aedimorphus) vexans (Meigen, 1830)

Ae. vexans, seul représentant européen du sous-genre Aedimorphus (Marshall, 1938), est présent partout en Europe et en Orient (probablement originaire d'Afrique, d'où il n'est toutefois pas signalé) (Edwards, 1921). En Suisse, cette espèce a été trouvée dans l'ouest du pays par Galli-Valerio (1907–1938), par Bangerter (1926) à Berne, par Büttiker (1948) à Rapperswil, par Briegel (1973) dans la vallée de la Reuss et à Bâle, par Raboud (1979) au Valais et par les auteurs au Tessin.

Les larves semblent très ubiquistes; on les trouve dans tous les types d'eaux stagnantes et temporaires d'origine naturelle, parfois propres, parfois

polluées. Les habitats larvaires se rencontrent dans différents types de formations végétales, arborescentes (avec *Alnus glutinosa, Salix cinerea,* ou *Fraxinus excelsior* à Magadino et Cadenazzo), herbacées hautes (Phragmitaies) et basses, dans des prairies de fauches (à Gudo), en bordure des cultures (champs de maïs à Contone) et même dans des dépressions de terre nue (à Gudo). Cette espèce a aussi une grande amplitude altitudinale qui va de 0 m (Rioux, 1958) à 1280 m (RABOUD, 1979).

La dynamique des éclosions larvaires dépend de la dynamique de mise en eau des habitats. Les larves sont présentes au Tessin de fin mars à mi-octobre environ; leur développement complet peut durer de 4 semaines en avril à 6 jours en été. C'est une espèce polyvoltine (Möhrig, 1969) qui passe l'hiver sous forme d'œufs en diapause. Si ces œufs rencontrent de mauvaises conditions ils peuvent survivre pendant 3 ou 4 ans dans la terre humide (Clements, 1963).

Les adultes sont à l'origine de fortes nuisances dans la plaine de Magadino, particulièrement les années pluvieuses; ils piquent à l'extérieur et sont très mobiles, parcourant jusqu'à 10 ou 20 km depuis leur lieu d'émergence (MARSHALL, 1938).

A l'état larvaire, au Tessin cette espèce est associée à Ae. annulipes, Ae. cantans, Ae. cinereus, Ae. sticticus, An. maculpennis, Cs. annulata, Cu. torrentium, Cu. pipiens, et plus rarement à Ae. punctor.

Aedes (Ochleratus) annulipes (Meigen, 1830)

Cette espèce est répandue dans toute l'Europe (EDWARDS, 1921). Elle est signalée en Suisse par Briegel (1973) sur le plateau, par RABOUD (1979) au Valais et par les auteurs au Tessin.

Il est impossible de distinguer ses larves de celles de Ae. cantans et il est également difficile de différencier leurs adultes (Möhrig, 1969).

Les habitats larvaires les plus communs sont des cariçaies eutrophes et des groupements forestiers hygrophiles (saussaies à *Salix cinerea* et aunaies à *Alnus glutinosa*) jusqu'à 1000 m (GILOT, 1969).

C'est une espèce univoltine qui hiverne à l'état d'œufs. Au printemps, les premières larves sont observées dans des eaux assez fraîches et les premiers adultes apparaissent en juin-juillet.

Au Tessin, on la trouve associée à l'état larvaire à Ae. cantans, Ae. cinereus, Ae. vexans, et plus rarement à Cu. pipiens et Cu. torrentium.

Aedes (Ochleratus) cantans (Meigen, 1818)

Signalée de toute l'Europe (Möhrig, 1969), cette espèce est présente principalement dans les Alpes du Nord (Edwards, 1921). En Suisse, elle a été trouvée par Galli-Valerio & Rochaz de Jongh (1913) à Orbe, par Bangerter (1926) à Berne, par Briegel (1973) dans le canton de Zurich, par Raboud (1979) au Valais et par Focarile (1987) au Tessin.

Les habitats larvaires sont les mêmes que ceux de *Ae. annulipes* (OZENDA & PAUTOU, 1971) et sont présents jusqu'à 1120 m d'altitude (GILOT, 1969).

C'est une espèce monovoltine précoce dont les larves apparaissent au début du printemps. L'hibernation se fait à l'état d'œuf.

Les larves sont associées à celles de *Ae. annulipes, Ae. cinereus, Ae. vexans, Cu. pipiens* et *Cu. torrentium*.

Aedes (Ochleratus) intrudens Dyar, 1919

Largement répandue au Canada (EDWARDS, 1921), Ae. intrudens est assez rare en Europe. Cette espèce a été trouvée en Allemagne (MÖHRIG, 1969) et en Suisse orientale dans les Grisons (BRIEGEL, 1973). Nous la signalons pour la première fois du Tessin.

Les larves apparaissent au printemps. Leurs habitats sont mal identifiés; ils semblent très variables, car ce sont aussi bien des lacs de montagne, en situations particulièrement ensoleillées, que des zones marécageuses boisées.

Il y a peu d'informations sur la biologie et sur l'écologie de cette espèce, dont la limite altitudinale connue est de 2270 m (Briegel, 1973).

Au Tessin, de nombreux adultes femelles ont été capturés sur proie. Ils peuvent probablement occasionner quelques nuisances. On les trouve associés à *Ae. annulipes, Ae. cinereus* et *Ae. vexans.*

Aedes (Ochleratus) punctor (KIRBY, 1837)

Il s'agit d'une espèce largement distribuée en Europe (que l'on trouve jusqu'en Sibérie) et au Canada (Edwards, 1921). En Suisse elle est signalée par Bangerter (1926) à Berne, par Briegel (1973) dans la région de Zurich, près du lac de Neuchâtel et dans le Jura, et par les auteurs au Tessin.

Selon Peus (1950) les habitats larvaires sont situés dans des zones arborées et très humides, comme c'est le cas au Tessin dans «le Bolle di Magadino». Cependant Gilot (1969) écrit que les larves ont une certaine «plasticité écologique» et Briegel (1973) fait la remarque suivante: «... konnte in der Schweiz kein typischer Larvenbiotop charakterisiert werden.» Bien qu'elle soit présente en plaine, cette espèce semble avoir une «vocation altitudinale remarquable» (Gilot, 1969) et des larves ont été trouvées jusqu'à 2280 m (Briegel, 1973).

L'hivernation se fait à l'état d'œufs ou plus rarement à l'état larvaire (MARSHALL, 1938); au printemps, le développement reprend et les premiers adultes sont présents en juillet. Il y a probablement plusieurs générations jusqu'en octobre où l'on trouve encore des adultes.

A l'état larvaire, au Tessin, elle est associée à Ae. vexans, An. maculipennis et occasionnellement à Cu. pipiens.

Aedes (Ochleratus) sticticus (Meigen, 1838)

On retrouve cette espèce dans différentes régions d'Europe, bien qu'elle ne soit pas commune partout (Edwards, 1921). En Suisse, elle est signalée par Briegel (1973) dans le nord de la région zurichoise, par Raboud (1979) au Valais et par les auteurs au Tessin.

Les habitats larvaires se situent dans des plaines alluviales (Trpiš, 1962; Möhrig, 1969) et plus particulièrement dans des forêts inondées (Stage *et al.*, 1937). Les gîtes sont souvent communs à l'espèce *Ae. vexans* et leur altitude peut aller jusqu'à 540 m (Raboud, 1979).

En mars apparaissent les premières larves, puis les générations se succèdent pendant tout l'été (MARSHALL, 1938) et ce sont les œufs qui hivernent. A température élevée, le développement larvaire peut être de 6 à 8 jours seulement.

Au Tessin, les adultes peuvent causer des nuisances en été.

Les larves sont associées à celles de Ae. cinereus, Ae. vexans et An. maculipennis. Ce nom d'espèce regroupe plusieurs sous-espèces ou biotypes selon les auteurs. Dans la plaine de Magadino sont présents: *Culex (Culex) pipiens pipiens* LINNAEUS, 1758 et *Culex (Culex) pipiens molestus* FORSKAL, 1775 qui sont définis par MARSHALL (1938) et NATVIG (1948) comme 2 espèces et par RIOUX (1958) comme 2 biotypes ou races biologiques de *Cu. pipiens*.

Puisque les différences morphologiques entre ces *Cu. pipiens* sont discutables, ils sont traités ensemble. Cependant, ils sont séparables par leurs caractéristiques physiologiques; en effet, les femelles de *Cu. p. molestus* sont autogènes (c'est-à-dire capable de pondre des œufs viables sans repas sanguin) et ne présentent pas de diapause hivernale (juste un ralentissement d'activité); celles de *Cu. p. pipiens* sont par contre anautogènes et entrent en diapause durant la saison froide (Tauber *et al.*, 1986). De plus, on constate une différence éthologique, les femelles de *Cu. p. molestus* piquant de préférence l'être humain, alors que celles de *Cu. p. pipiens* piquent les oiseaux.

Cu. pipiens est très répandu dans toute la région paléarctique, en Afrique, en Amérique et probablement dans le monde entier (EDWARDS, 1921). En Suisse, cette espèce a été trouvée par Galli-Valerio (1907–1938) et par Bangerter (1926) dans tout le pays, par Borrani (1937) au Tessin, par Büttiker (1948) et par Raboud (1979) au Valais.

Les habitats larvaires sont des collections d'eaux permanentes ou temporaires, souvent stagnantes, mais très diversifiées par leur situation et par la qualité des eaux (qui peuvent être très pures ou très polluées). L'activité humaine crée de nombreux gîtes larvaires où l'espèce s'installe; c'est pourquoi cette espèce est parfois qualifiée de «moustique domestique». On peut trouver des larves jusqu'à 2000 m (Doby, 1955).

Au Tessin, le premières larves apparaissent au printemps et les générations se succèdent jusqu'en octobre. Les adultes femelles hivernent.

Cu. pipiens est souvent associé à l'état larvaire à An. maculipennis, Cu. hortensis, Cu. territans, Cu. torrentium, Cs. annulata et parfois à Ae. vexans.

Culex (Culex) theileri Theobald, 1903

Un seul individu a été attribué à cette espèce, mais sa détermination n'a pas pu être faite avec certitude. La présence de *Cu. theileri* au Tessin reste donc à confirmer. Si c'est le cas, il s'agit d'une espèce nouvelle pour la Suisse.

Culex (Culex) torrentium Martini, 1925

Cette espèce se distingue difficilement de *Cu. pipiens* (Möhrig, 1969), d'autant plus que leurs habitats larvaires sont souvent identiques. Elle est répandue surtout en Europe du Nord et notamment en URSS (Martini, 1931), en Suède, en Norvège, en Finlande (Natvig, 1948), en Allemagne (Möhrig, 1969) et en France (Doby & Rault, 1960). En Suisse, elle est signalée par Briegel (1973) dans la région de Bâle, et par les auteurs au Tessin.

Les habitats larvaires sont très divers; ils peuvent être naturels ou d'origine humaine et sont présents jusqu'à 1500 m (SICART, 1954).

Cette espèce a un cycle biologique comparable à celui de *Cu. pipiens*, mais les femelles ne piquent que très rarement l'être humain.

Les larves sont associées à celles de Cu. hortensis, Cu. pipiens et Cu. territans.

Culex (Neoculex) hortensis Ficalbi, 1889

Cette espèce est bien distribuée autour de la Méditerranée (d'où elle serait originaire) et en Europe centrale (Edwards, 1921). Möhrig (1969) la signale dans le sud de l'Allemagne et Oldenberg (dans Edwards, 1921) à Berlin. En Suisse, elle a été trouvée dans le canton de Vaud par Galli-Valerio & Rochaz De Jongh (1921), par Briegel (1973) près de Bâle, par Raboud (1979) au Valais et par les auteurs au Tessin.

Les habitats larvaires sont très diversifiés. Ils peuvent être naturels ou d'origine humaine et leur altitude varie de 0 à 2350 m (Serra-Tosio, 1970).

Les adultes hivernent et les premières larves apparaissent en avril, ensuite plusieurs générations se succèdent jusqu'en octobre.

Ce moustique ne pique pas l'être humain.

A l'état larvaire, au Tessin, cette espèce est associée à *An. maculipennis, Cu. pipiens, Cu. territans, Cu. torrentium, Cs. annulata* et plus rarement à *Ae. cinereus.*

Culiseta (Culiseta) annulata (Schrank, 1776)

Cette espèce est distribuée partout en Europe (Edwards, 1921). En Suisse, elle est signalée par Galli-Valerio (1907–1938) dans l'ouest du pays, par Bangerter (1926) près de Berne, par Regamey (1927) à Genève, par Büttiker (1948) et par Borrani (1937) au Tessin, par Briegel (1973) dans l'est du pays et près du lac de Neuchâtel, et par Raboud (1979) au Valais.

Les habitats larvaires présentent une grande diversité écologique et peuvent être naturels ou d'origine humaine. Ils se rencontrent jusqu'à 1200 m d'altitude (GILOT *et al.*, 1976). Les adultes sont considérés parmi les plus gros moustiques paléarctiques par PEUS (1950). Les femelles hivernent dans des lieux abrités.

A l'état larvaire l'espèce est associée à Ae. cinereus, Cu. hortensis, Cu. pipiens et Cu. territans.

Orthopodomya pulchripalpis (Rondani, 1872)

Cette espèce, qui semble assez rare en Europe (Edwards, 1921; Marshall, 1938) est signalée pour la première fois en Suisse.

Les habitats larvaires sont généralement des trous d'arbres et sa biologie est très peu connue (MARSHALL, 1938).

DISCUSSION

Selon le travail de Borrani (1937) effectué dans tout le canton Tessin, les espèces suivantes: *An. plumbeus, Ae. communis, Ae. geniculatus* et *Ae. pullatus*, sont également présentes au Tessin, mais elles n'ont pas été retrouvées dans la plaine de Magadino. *An. plumbeus* et *Ae. geniculatus* sont des espèces assez rares et ont pour habitats larvaires des trous d'arbres. Ce type d'habitat n'ayant pas été prospecté, cela explique leur absence dans la liste ci-dessus. De même, les habitats d'*Ae. pullatus* sont présents à partir de 1500 m, ils sont donc hors de la région étudiée. Si se vérifiait l'absence d'*Ae. communis*, elle pourrait être due à la

disparition de leurs habitats dans la plaine de Magadino, par suite des nombreuses transformations écologiques intervenues entre 1937 et 1988.

Il faut citer également le cas de *Mansonia richardii*, espèce relativement commune, trouvée par Briegel (1973) et par Raboud (1979) et qui est très probablement présente dans la plaine de Magadino. Cependant, les larves vivent attachées au feuillage subaquatique et sont donc difficiles à observer. Quant aux adultes, ils ne créent certainement pas de nuisances, car ils n'ont pas été capturés sur proie.

Orthopodomya pulchripalpis représente une espèce nouvelle pour la Suisse, tandis que la présence de *Cu. theileri* reste à confirmer. Cette dernière espèce est d'origine méditerranéenne et n'est signalée d'aucun pays d'Europe du Nord. Le canton Tessin occupe une situation intermédiaire, pour ce qui est de la faune culicidienne, entre l'Europe du nord et l'Europe du sud. Ainsi on retrouve des espèces plutôt nordiques, telles que *Ae. cantans, Ae. intrudens, Cs. annulata* ou *Cu. torrentium*, et des espèces décrites comme plutôt méditerranéennes, telles que *An. claviger* et *Cu. p. molestus*.

En ce qui concerne les habitats larvaires on trouve dans la plaine de Magadino une grande diversité de gîtes possibles, liés aux conditions naturelles du milieu, ou bien liés à l'activité humaine. Dans le premier cas il s'agit d'habitats temporaires et permanents où les éclosions sont provoquées par les fluctuations du niveau des eaux du lac et du niveau de eaux du fleuve. Ces variations sont dues aux fortes pluies, aux fontes des neiges et à la régulation du niveau du lac par le barrage implanté en aval du lac Majeur. De plus, certaines espèces d'Aedes ont été favorisées par les modifications écologiques dues à la cessation de certaines activités humaines (comme par exemple, la circulation en barque dans les chenaux ou l'élimination des résidus alluvionnaux) dans les zones marécageuses. De nombreux gîtes temporaires sont apparus et ont été parallèlement isolés des prédateurs traditionnels de larves de moustiques (poissons, batraciens). Les habitats d'origine humaine sont toujours les mêmes, c'est-à-dire, abreuvoirs, bidons d'eau dans les jardins, carcasses à l'abandon et autres.

La phénologie des diverses espèces dans leurs habitats est représentée par les Fig. 1 et 2; les informations sont tirées des divers auteurs cités. Pour la plaine de Magadino, le nombre d'observations est souvent insuffisant pour confirmer ou infirmer ces données, sauf en ce qui concerne l'espèce *Ae. vexans* qui a été étudiée plus en détail au cours des années 1989 et 1990. Les chiffres présentés dans le Tab.1 correspondent aux nombres d'individus (larves et adultes) échantillonnés en 1988, avec la date de leur récolte.

Parmi les espèces de Culicidés identifiées dans la plaine de Magadino, quelques Aedes sont à l'origine de la nuisance occasionnée aux populations humaines. On peut considérer que l'espèce Ae. vexans joue le rôle le plus important à cause de son écologie. Ainsi, cette espèce est présente d'avril à octobre, les habitats larvaires sont très diversifiés et plusieurs générations peuvent se développer (ce qui fait augmenter considérablement le nombre d'adultes dans la même année). En outre, leur pouvoir de dispersion permet aux Ae. vexans de se répandre rapidement hors de ses gîtes larvaires. De plus, sa piqûre est particulièrement douloureuse.

En ce qui concerne Ae. cinereus, Ae. intrudens, Ae. punctor, et Ae. sticticus, leur nuisance est moins grande, mais ne doit pas être sous-estimée.

Enfin, un programme de lutte basé sur l'écologie de ces espèces, et particulièrement d'*Ae. vexans*, est à l'étude.

REMERCIEMENTS

Nos sincères remerciements vont tout spécialement au Dr. H. Briegel du département de Zoologie de l'Université de Zurich, pour l'aide précieuse qu'il a apporté dans l'identification des différentes espèces, ainsi que pour les très intéressantes conversations sur les problèmes posés par les moustiques.

Nous tenons également à exprimer notre gratitude au Dr. A. Barbieri, au Dr. F. Filippini et à l'Ing. G. Righetti, responsables des laboratoires pour la protection des eaux du Département de l'environnement du canton Tessin (Bellinzona), qui ont permis d'utiliser leurs locaux et matériel pour ces recherches.

Enfin, il nous faut remercier les Départements de l'Environnement et des Œuvres Sociales du canton Tessin pour avoir financé ce projet.

RÉSUMÉ

Une étude faunistique des Culicidés a été réalisée dans la plaine de Magadino (TI). L'objectif principal était de déterminer les espèces responsables d'une importante nuisance et d'utiliser ces connaissances afin d'établir un programme de lutte.

Parmi les 19 espèces identifiées, on a observé 2 espèces d'Anopheles: An. claviger et An. maculipennis (An. m. sensu stricto, An. m. melanoon et An. m. messae); 7 représentants du genre Aedes avec: Ae. annulipes, Ae. cantans, Ae. intrudens, Ae. punctor et Ae. sticticus du groupe Ochleratus; Ae. vexans du groupe Aedimorphus et Ae. cinereus du groupe Aedes; une seule espèce de Culiseta: Cs. annulata et 5 espèces de Culex: Cu. hortensis et Cu. territans du groupe Neoculex et Cu. pipiens (2 espèces), Cu. torrentium et Cu. theileri du groupe Culex. Enfin l'espèce assez rare O. pulchripalpis est également présente

La plupart de ces espèces ont déjà été signalées en Suisse par divers auteurs, sauf *Cu. theileri* et *O. pulchripalpis* qui sont nouvelles pour la Suisse. De plus, *Ae. annulipes, Ae. intrudens, Ae. sticticus, Ae. vexans, Cu. hortensis* et *Cu. torrentium* sont signalés pour la première fois du Tessin. Par contre, d'autres espèces présentes en Suisse n'ont pas été retrouvées dans la plaine de Magadino, mais la liste n'est pas exhaustive.

L'écologie et la phénologie des diverses espèces n'ont pas été étudiées, sauf pour *Ae. vexans*. En effet, cette espèce est la première responsable des nuisances: plus de 40% des adultes femelles capturés sur proies sont des *Ae. vexans*. Les autres espèces ayant une part non négligeable dans la nuisance sont dans l'ordre d'importance: *Ae. cinereus, Ae. intrudens* et *Ae. sticticus*. La lutte contre les Culicidés nuisibles de la plaine de Magadino devra donc s'organiser principalement contre ces espèces.

LITTÉRATURE

BANGERTER, H. 1926. Culicidae von Bern. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 13: 473-475.

Borrani, E. 1937. Osservazioni e ricerche sulla distribuzione dei culicidi soprattutto delle anofeline del Cantone Ticino in relazione con gli antichi focolai malarici. *Tesi presentata alla Facoltà di Scienze dell'Università di Losanna*. Tipografia Commerciale G. Pedrazzini, Locarno, 44 pp.

Briegel, H. 1973. Zur Verbreitung der Culicidae (Diptera, Nematocera) in der Schweiz. *Revue Suisse de Zool.* 80: 447-472.

BÜTTIKER, W. 1948. Beitrag zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung einige Stechmückenarten in der Schweiz. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 21*: 1–148.

CLEMENTS, A. N. 1963. The physiology of mosquitoes. Pergamon Press Ltd, Oxford, 393 pp.

Doby, J.M. 1955. Les Culicidés des Pyrénées Orientales. I. Etude faunistique. *Vie et milieu, 6:* 363-382.

Doby, J. M. & Rault, B. 1960. Complément à l'étude des caractères morphologiques différentiels de *Culex pipiens* Linné 1758 et de *Culex torrentium* Martini 1924. *Cah. Naturalistes, Bull.* N. P., n. s. 16: 113-122.

EDWARDS, F.W. 1921. A revision of the mosquitoes of the palearctic region. *Bull. Ent. Res. 7:* 263-351.

FOCARILE, A. 1987. *Indagini sulle pullulazioni di ditteri Culicidi nella bassa piana di Magadino*. Campagna 1987 (rapport non publié), 15 pp.

Galli-Valerio, B. 1917. La distribution géographique des Anophélines en Suisse au point de vue du danger de la formation des foyers de malaria. *Bull. Schweiz. GesundhAmt. 39*: 440-448, 40: 453-458.

- Galli-Valerio, B. 1922–1938. Beobachtungen über Culiciden, nebst Bemerkungen über Tabaniden und Simuliden. *ZentBl. Bakt. 87*: 557–560 (1922), *90*: 38–40 (1923), *92*: 101–104 (1924), *102*: 224–226 (1927), *141*: 198–201 (1938).
- Galli-Valerio, B. 1925–1929. Beobachtungen über Culiciden, nebst Bemerkungen über Tabaniden, Simuliden und Chironomiden. ZentBl. Bakt. 94: 309–313 (1925), 98: 97–99 (1926), 110: 100–101 (1929).
- Galli-Valerio, B. 1930. Observations sur les Culicidés, les Tabanidés, les Simulidés et les Chironomidés. *ZentBl. Bakt. 116:* 220-224.
- Galli-Valerio, B. 1932-1936. Observations sur les Culicidés, les Tabanidés et les Simulidés. ZentBl. Bakt. 123: 485-490 (1932), 131: 487-490 (1934), 137: 91-95 (1936).
- GALLI-VALERIO, B. & ROCHAZ DE JONGH, J. 1907–1921. Beobachtungen über Culiciden. ZentBl. Bakt. 43: 468–477 (1907), 46: 130–134 (1908), 49: 553–558 (1909), 54: 21–27 (1910), 58: 125–129 (1911), 67: 472–478 (1913), 72: 529–531 (1914), 76: 260–261 (1915), 78: 90–96 (1916), 79: 139–143 (1917), 86: 31–33 (1921).
- Galli-Valerio, B. & Rochaz de Jongh, J. 1912. Beobachtungen über Culiciden und Mitteilung über das Vorkommen von *Phlebotomus papatasi* Scop. im Kanton Waadt (Schweiz). *ZentBl. Bakt.* 63: 222-227.
- GASCHEN, H. 1940. Contribution à l'étude des anophèles en Suisse. Mém. Soc. Vaud. Sci. Nat. 6: 279-306.
- GILOT, B. 1969. Répartition altitudinale des moustiques (Dipt., Culicidae): Exemple du Dauphiné du Nord (Alpes françaises). *Cah. ORSTOM Sér. Ent. Méd. et Parasitol. 7:* 213-233.
- GILOT, B., AIN, G., PAUTOU, G. & GRUFFAZ, R. 1976. Les Culicidés de la région Rhône-Alpes: bilan de dix années d'observation. *Bull. Soc. Ent. de France 81*: 235-245.
- LAIRD, M. 1988. *The natural history of larval mosquito habitats*. British Museum, Acad. Press (London), 555 pp.
- LEGER, L. & MOURIQUAND, G. 1918. Sur la répartition des stations d'anophèles dans le secteur médical Grenoble-Gap-Briançon et indications prophylactiques qui en découlent (1917). *Ann. Univ. Grenoble 30, nº 1.*
- MARSHALL, J. F. 1938. *The British mosquitoes*. Oxford University Press, British Museum, London, 341 pp.
- Martini, E. 1931. Culicidae. In: Lindner. Die Fliegen der paläarktischen Regionen. Bd 11-12. Stuttgart, 398 pp.
- Möhrig, W. 1969. Die Culiciden Deutschlands. Untersuchungen zur Taxonomie, Biologie und Ökologie der einheimischen Stechmücken. *Parasit. Schr. Reihe 18*: 1–260.
- NATVIG, L. R. 1948. Contribution to the knowledge of the Danish and Fennoscandian mosquitoes: Culicini. *Norsk ent. Tidsskr. Suppl. I.* 567 pp.
- OZENDA, P. & PAUTOU, G. 1971. *Un essai d'écologie appliquée: la démoustication de la région Rhône- Alpes.* Univ. Sci. Méd. Grenoble, Lab. biol. vég., 63 pp.
- PEUS, F. 1950. Stechmücken. Neue Brehm-Bücherei, 80 pp.
- RABOUD, G. 1979. Les espèces culicidiennes (Dipt., Culicidae) de la réserve de Pouta Fontana (Valais central): étude écologique et démoustication. *Bull. Soc. Ent. Suisse* 53: 11-125.
- REGAMEY, G. 1927. Etudes relatives à la malaria. La distribution des Anophèles dans le canton de Genève en relation avec les anciens foyers de malaria. Thèse d'Université, Lausanne, 108 pp.
- Rioux, J. A. 1958. Les Culicidés du «midi» méditerranéen. *Encyclopédie entomologique XXXV*. Paul Lechevalier éd. Paris, 303 pp.
- Serra-Tosio, B. 1970. Diptères du parc national de la Vanoise. *Trav. Sci. du parc national de la Vanoise 1:* 119–129.
- SICART, M. 1954. Présence de *Culex torrentium* dans les Pyrénées et comparaison avec *Culex pipiens* du même gîte. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 89*: 228-230.
- STAGE, H. H., GJULLIN, C. M. & YATES, W. W. 1937. Flight range and longevity of floodwater mosquitoes in the lower Columbia River Valley. *J. Econ. Entomol.* 30: 940–945.
- Stone, A. 1970. A synoptic catalog of the mosquitoes of the world. Supplement IV. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 72: 137–171.
- Stone, A., Knight, K.L. & Starcke, H. 1959. A synoptic catalog of the mosquitoes of the world. *Thomas Say Foundation 6:* 358 pp.
- TAUBER, M. J., TAUBER, C. A. & MASAKI, S. 1986. Seasonal adaptations of insects. Oxford University Press, Oxford, 411 pp.
- Trpiš, M. 1962. Ökologische Analyse der Stechmückenpopulationen in der Donautiefebene in der Tschechoslowakei. *Biologické pràce 8:* 1–129.

(reçu le 19 avril 1991)