Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 93 (2012-2013)

Heft: 4

Nachruf: Hommage à Paul Marchesi

Autor: Blant, Michel

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: 18.11.2025

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



Hommage à Paul Marchesi



C'est après avoir posé une centaine de pièges à micromammifères dans les Alpes que Paul Marchesi, subitement, nous a quittés suite à un malaise cardiaque. Cette disparition en pleine activité et si inexplicable bouleverse tous ses collègues, amis et connaissances. Elle survient bien trop tôt, alors que Paul avait encore de nombreux projets à poursuivre sur les mammifères, un sujet d'étude illimité pour lui.

Passionné de nature déjà dans son jeune âge, c'est à l'Université qu'il a pu développer tout son talent et sa pugnacité, avec une thèse sur la martre dans le Jura. Il fallait un caractère bien trempé, pour suivre tout l'hiver les traces à ski sur la neige, de nuit, trimballant son antenne et son récepteur, le plus souvent sans contact visuel direct avec son animal. Paul acquiert au cours de ses recherches une persévérance remarquable et une rigueur scientifique qu'il appliquera ensuite dans tous ses travaux.

Paul part ensuite en Afrique avec Nathalie, sa compagne, pour un post-doc sur les Chimpanzés. Il développe en toute humilité une profonde estime pour ce primate précurseur dans l'utilisation d'outils primitifs. Il se passionne pour les mécanismes évolutifs, la place de l'homme dans la nature et la préhistoire. L'expérience africaine conforte la famille à s'investir pour défendre les plus défavorisés et lutter contre les injustices tant sociales qu'écologiques.

Paul s'investit beaucoup pour la mammalogie à son retour en Suisse. Prenant appui sur son bureau valaisan qui l'engage comme collaborateur spécialisé, il fonde une communauté de spécialistes à travers la Suisse pour traquer les musaraignes rares, les gliridés endémiques ou encore la minuscule souris des moissons dans les marais de Suisse romande. En naturaliste complet, il ne délaisse ni les amphibiens ni les insectes, orthoptères et papillons en particulier. Avec lui, on finissait toujours au bord d'un étang à compter les pontes de crapauds et grenouilles, à chercher des criquets minuscules à quatre pattes dans une prairie, ou encore examiner les traces laissées par tout ce qui pouvait ramper, marcher ou courir dans la boue. C'était un excellent pédagogue, qui savait captiver son auditoire, grâce à ses connaissances étendues et sa capacité à transmettre un savoir pointu en vulgarisant sans trahir le fond. Il s'investit aussi dans la vie des sociétés savantes, notamment au comité de la Société suisse de Biologie de la Faune et au centre de coordination pour la conservation des amphibiens et reptiles de Suisse, ainsi qu'à la Société Entomologique valaisanne.

C'est dans les piégeages de micromammifères que Paul s'illustrait particulièrement par ses connaissances du terrain et des exigences écologiques de ses espèces cibles. Trouver les meilleurs emplacements, repérer les traces et les crottes, poser les trappes au détour d'un cheminement à peine marqué, on aurait dit qu'il savait à l'avance où l'animal allait immanquablement passer. L'homme de terrain développait aussi en parallèle de grandes qualités de coordinateur, de théoricien et de systématicien. On lui doit en particulier la mise au point de plusieurs méthodes de terrain pour l'identification des espèces, en particulier celle utilisant des tunnels à traces: tous les petits mammifères de Suisse ont traversé un jour ou l'autre un de ses tunnels, pour laisser des empreintes que Paul analysait pour trouver les menus critères permettant de les différencier. Son analyse était toute aussi pertinente pour proposer les mesures nécessaires à la sauvegarde des espèces menacées, à l'aménagement de biotopes favorables à leur survie et leur expansion. Ses nombreuses publications nous rappelleront toujours le souvenir d'un naturaliste exceptionnel et d'un scientifique compétent et intègre.

Michel Blant

BIBLIOGRAPHIE DE PAUL MARCHESI

AUBERT J., BURRI A., LE BARON J.-Y., MARCHESI P. & PERRIN R., 2004. La valorisation des talus ferroviaires. Journal Tracé 23: 24-30.

BLANT M., MARCHESI P. & Durand P., 1998. Eléments d'écologie du chevreuil en Valais: répartition, condition et constitution. Bulletin de la Murithienne 116: 99-109.

BLANT M., HOLZGANG O., MADDALENA T. & MARCHESI P., 2002. Nouvelles données sur la présence de quelques petits mammifères en Ajoie. Annales de sciences naturelles en Pays jurassien, 63-76.

BLANT M., HOLZGANG O., MADDALENA T., MARCHESI P. & PFUNDER M., 2003. The biodiversity survey programme of the Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL) contributes to the knowledge of small mammal species. *Mammalian Biology* 68: 10-11.

Paul Marchesi 187

- BLANT M., MARCHESI P., MADDALENA T. & MÄRKI K., 2008. Note sur la présence de quelques petits mammifères dans le Jura vaudois. Bulletin de de la Société vaudoise des Sciences naturelles 91: 33-46.
- BLANT M., MARCHESI P., DESCOMBES M. & CAPT S., 2012. Nouvelles données sur la répartition de la souris des moissons (*Micromys minutus Pallas*, 1771) en Suisse occidentale et implications pour la gestion de son habitat. Revue suisse de Zoologie 119 (4), 1-16.
- CHEVRIER P., FOURNIER J., ULDRY N. & MARCHESI P., 2008. Les sites naturels protégés par le canton du Valais. ITERAMA (Drosera SA, Monographic SA, Rotten Verlag), Sierre: 164 pp.MADDALENA T., ZANINI M., TORRIANI D., MARCHESI P., JANN B. & PALTRINIERI L., 2009. Inventario dei gamberi d'acqua dolce del Cantone Ticino (Svizzera). *Boll. Soc. Tic. Sc. Nat.* 97: 19-25.
- Fournier J. & Marchesi P., 1995. Découverte d'une population de criquet des Iscles (*Chorthippus pullus*) Philippi, 1830 (Saltatoria, Acrididae) dans le Val Ferret, Valais. *Bulletin de la Murithienne* 113: 85-90.
- HOLZGANG O., PFISTER H.P., HEINEN D., BLANT M., RIGHETTI A., BERTHOUD G., MARCHESI P., MADDALENA T., MÜRI H., WENDELSPIESS M., DÄNDLIKER G., MOLLET P. & SIEBER U., 1999. Das grossräumige Wildwechselsystem und die wichtigsten Wildtierkorridore der Schweiz. BUWAL, SGW, SOS, Sempach. 50 pp. + annexes.
- HOLZGANG O., PFISTER H.P., HEINEN D., BLANT M., RIGHETTI A., BERTHOUD G., MARCHESI P., MADDALENA T., MÜRI H., WENDELSPIESS M., DÄNDLIKER G., MOLLET P. & SIEBER U., 2001. Les corridors faunistiques en Suisse. Cahier de l'environnement n° 326, OFEFP, Berne. 120 pp.
- HOLZGANG O., PFUNDER M., BLANT M., MADDALENA T. & MARCHESI P., 2006. Leben im Verborgenen Mäuse und Spitzmäuse in und um Schötz. Heimatkunde des Wiggertals 63, 11-24.
- MADDALENA T., MARCHESI P., ZANINI M. & TORRIANI D., 2009. La situazione della puzzola (Mustela putorius Linnaeus, 1758) nel Cantone Ticino (Svizzera). Boll. Soc. Tic. Sc. Nat. 97: 13-18.
- MADDALENA T., BLANT M., MARCHESI P., MÄRKI K., VON WATTENWYL K., TORRIANI D. & ZANINI M., 2012. L'Arvicola di Savi (*Pitymys savii* de Sélys-Longchamps, 1838) nel Cantone Ticino (Svizzera), situazione attuale e proposte per la sua conservazione. *Boll. Soc. Tic. Sc. Nat.* 100: 133-134.
- MADDALENA T. & MARCHESI P., 2012. Approfondimento delle conoscenze sulla distribuzione del Topo selvatico alpino (*Apodemus alpicole* Heinrich, 1952) nel Cantone Ticino (Svizzera). *Boll. Soc. Tic. Sc. Nat.* 100: 131-132.
- MARCHESI P., 1989. Ecologie et comportement de la martre (*Martes martes* L.) dans le Jura suisse. Thèse univ. Neuchâtel: 187 pp.
- MARCHESI P., CARRON G., FOURNIER J. & SIERRO A., 1993. Répartition de quelques orthoptères en Valais 1: Tettigonia viridissima (L.), Tettigonia cantans (Fuessly), Oecanthus pelluscens (Scopoli), Calliptamus italicus (L.) et Psophus stridulus (L.). Bulletin de la Murithienne 111: 115-132.
- MARCHESI P., KEIM CH. & FOURNIER J., 1994. Reproduction de la Loche d'étang (Misgurnus fossilis) en Valais. Bulletin de la Murithienne 112: 135-141.
- MARCHESI P., WERLEN CH. & J. FOURNIER J., 1996. Comptage des batraciens lors de leur migration printanière au travers de la route du Pas de Morgins (Troistorrents, Valais). Bulletin de la Murithienne 114: 3-24.
- MARCHESI P., VIELLE A. & FOURNIER J. 1998. Les écrevisses du Valais. Bulletin de la Murithienne 116: 7-21
- MARCHESI P., BLANT M., HOLZGANG O. & MADDALENA T., 2000. Les petits mammifères du Simplon, et découverte de la taupe aveugle *Talpa caeca* (Savi, 1822) en Valais. *Bulletin de la Murithienne* 118: 27-32.
- MARCHESI O. & NEET C., 2002. Analyse de la situation du putois dans le canton de Vaud et sa périphérie. Bulletin de de la Société vaudoise des Sciences naturelles 88: 31-40.
- MARCHESI P., FOURNIER J. & ROUX F., 2003. Connaître et protéger les batraciens du Valais. Département des transports, de l'équipement et de l'environnement du canton du Valais, Sion. 16 pp.
- MARCHESI P. & LUGON-MOULIN N., 2004. Mammifères terrestres de la vallée du Rhône (Valais, Alpes vaudoises). Landsäugetiere des Rhonetals (Wallis, Waadtländer Alpen). Coll. Les richesses de la nature en Valais. Rotten Verlag Visp, Monographic SA, Sierre. 208 pp.
- MARCHESI P., BURRI A., COTTY A., FOURNIER J. & SIERRO A. 2005. Inventaire faunistique du site protégé de Montorge (Sion, Valais). Bulletin de la Murithienne 123: 61-82.
- MARCHESI P. & FOURNIER J., 2006. Le grillon des bastides (Gryllomorpha dalmatina Ocskay 1832), une nouvelle espèce d'orthoptère pour le Valais. Bulletin de la Murithienne 124: 59-61.

- MARCHESI P., BLANT M. & CAPT S., 2008. Clés des mammifères de Suisse, 289 p. Fauna Helvetica. Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel.
- MARCHESI P. 2009. Découverte d'une population de grenouille agile (Rana dalmatina, Bonaparte 1840) dans la vallée du Rhône. *Bulletin de la Murithienne* 126: 63-66.
- MARCHESI P., LUGRIN R., ROCH J.-C. & VOGEL P., 2009. Mammifères terrestres du Vallon de Nant (Bex, Alpes vaudoises). Mémoire de de la Société vaudoise des Sciences naturelles 23: 203-216.
- MARCHESI P., MERMOD C. & SALZMANN H. C., 2010. Marder, Iltis, Nerz und Wiesel. Haupt, Berne, 192 p.
- MERMOD C. & MARCHESI P., 1988. Les petits carnivores. Atlas visuel. Ed. Payot, Lausanne: 64 pp.

Paul Marchesi a de plus rédigé de nombreux rapports non publiés sur les petits carnivores, les petits mammifères, la marmotte, le castor, le grand-duc ou encore le tétras lyre. Il est également l'auteur de nombreuses brochures vulgarisées.