

Hommage à Paul Marchesi

Autor(en): **Blant, Michel**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **93 (2012-2013)**

Heft 4

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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'illustre 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 inmanquablement 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.

- 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 savi* 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 I: *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.