

Vallon de Nant, riche de biodiversité : regard d'un observateur photographe

Autor(en): **Aubort, Daniel**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **23 (2009)**

PDF erstellt am: **24.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-309787>

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.

Vallon de Nant, riche de biodiversité: regard d'un observateur photographe

par

Daniel AUBORT¹

Étude d'une compagnie de lièvres variables, vision fugace d'un sphinx qui se nourrit à la hampe d'une esparcette, découvertes d'un hybride d'orchidée ou du magnifique muscardin, les Journées de la biodiversité des 5 et 6 juillet 2008 au Vallon de Nant m'ont offert une succession de splendides rencontres. Photographier le travail de terrain des chercheurs ne fut pas l'une des moindres.

LES HOMMES

Témoin oculaire de ces spécialistes plongés dans l'étude minutieuse ou la discussion animée, je les soupçonne d'avoir leurs trucs et astuces, propres à chacun et peut-être jamais formulés, sur la manière de percevoir l'élément qui les met sur la voie. Dans cette concentration à l'acuité exacerbée durant laquelle le monde périphérique disparaît, le langage corporel même de ces scientifiques exprime pleinement ce plaisir intense propre aux gens totalement absorbés par ce qu'ils observent. À n'en pas douter, cette récolte méticuleuse, qui semble passer par la reconnaissance de formes, de couleurs, de sons ou d'odeurs, va mener à de nombreuses découvertes. L'intéressant pour l'observateur était aussi, ces deux jours-là, de tenter de déterminer, lors d'approches qui se

¹Cp 52, CH-1822 Chernex
Tél. 021 963 36 93; e-mail: aubort.editions@bluewin.ch

voulaient discrètes, les disciplines respectives des groupes ou personnes, en fonction des gestes et postures pour le moins typés, qu'elles adoptaient sur le terrain.

LA FAUNE ET SON MILIEU

Là encore, mieux que la brève observation d'une espèce, c'est l'étude comportementale qu'il est fascinant de décrypter. Un exemple mérite d'être relaté.

L'observation simultanée de cinq lièvres variables, durant plus de 50 minutes, et dans une très grande proximité, relève de l'exceptionnel. Un tel rassemblement multiplie pourtant les risques de se faire repérer. Ce ne fut pas le cas, grâce notamment à un magnifique sous-bois herbeux permettant de se déplacer dans un silence quasi absolu, et plus encore au fait d'oser perdre de vue ces animaux farouches durant de bien longues minutes afin de les contourner. Question de vent autant que de tromper leur attention sans les effrayer.

Vu de près, c'est surtout le comportement respectif des animaux qui laissent entrevoir un âge et une maturité différents. Avec une silhouette plus fine et un profil de tête plus arrondi, quatre des lièvres pourraient bien être de jeunes individus. Une impression renforcée par leur comportement, se poursuivant à proximité d'un chemin et peu enclin à se nourrir. Le cinquième animal, au profil facial plus marqué, opte pour une attitude nettement plus discrète. Cet individu, avare de mouvement, ayant choisi un lieu de repos qui le fonde dans son environnement tout en lui permettant une bonne surveillance, atteste d'une maturité plus grande. Spéculation uniquement fondée sur l'observation directe, on peut supposer qu'il s'agit d'une femelle adulte. En bref, une mère entourée d'une portée âgée de quelques semaines.

Peut-être intrigués par ces mouvements en forêt, d'autres animaux se manifestent ponctuellement à faible distance. C'est le cas d'une très jeune grive musicienne, figée au pied d'un arbre, qui prête longuement un œil attentif à cette agitation silencieuse. Celui aussi d'un troglodyte mignon qui, lui, ne manque pas de repérer l'homme, avec sa facilité coutumière à repérer le moindre élément intrusif à son territoire.

Le constat final fut un remarquable éventail de postures et attitudes sociales d'un animal souvent difficile à étudier de près, le lièvre variable. Mais également la découverte des subtils changements comportementaux, et par moments les interactions, que génère la mise en présence de plusieurs espèces animales sur un espace restreint. Vérifiée à de nombreuses reprises, c'est une aide souvent précieuse apportée au photographe naturaliste pour déceler la diversité de la faune dans un environnement donné.











