

Zeitschrift: Générations : aînés
Herausgeber: Société coopérative générations
Band: 25 (1995)
Heft: 2

Artikel: L'hermine a bonne mine!
Autor: Lang, Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-828874>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

L'hermine a bonne mine!



L'hermine blanche, une terrible séductrice

Photo Y. D.

Lorsqu'une affaire éclate dans le monde politique ou dans celui des finances (ce qui se produit beaucoup en ce moment...) le personnage visé se réclame tout d'abord de son innocence, prend des airs offensés, n'hésitant pas à affirmer sur tous les écrans qu'il est aussi innocent que la blanche hermine...

Mais cette hermine à deux pattes dont l'enveloppe, pour employer un terme très justifié dans ces histoires de pots de vin, risque de devenir de plus en plus sombre avant de finir totalement à l'ombre. Enfin parfois mais pas toujours hélas !

Evidemment... l'on se doit de reconnaître que cet animal, de la famille des Mustélidés, est loin d'être «blanc comme neige» aux yeux des humains et de tous temps il a été ex-

terminé par les gardes-chasse et les éleveurs de volaille oublieux du fait que, s'il détruit quelques poules ou lapins, il supprime surtout un grand nombre de nuisibles tels les rats, les campagnols ou les taupes.

Une séductrice

La souplesse de son corps est l'une de ses caractéristiques principales et, qu'elle soit ou non en train de chasser, cette créature est toujours sur le qui-vive, prête à bondir ou à effectuer d'étonnantes cabrioles et les proies qu'elle repère par l'odorat ou l'ouïe n'ont généralement que peu de chances de lui échapper.

Si elle juge par exemple que le lapin repéré est en mesure de fuir avant qu'elle n'ait eu la chance de l'approcher, elle utilisera une «technique de séduction» consistant, à portée de vue de la proie, à tourner sur elle-même en donnant l'impression de vouloir jouer, sautant sur place et poussant de petits cris afin d'attirer l'attention du Jeannot.

Une ruse qui prend à tous les coups car, curieux de nature, ce dernier demeure sur place. Bouche bée et probablement captivé par le spectacle de la danseuse il attend peut-être qu'elle enlève le haut...

Mais ce qui motive cette rubrique est la période hivernale que nous avons entamée avec entrain, chacun sachant que l'hermine change généralement de couleur de pelage selon les saisons. D'un splendide brunroux en été, elle adopte l'hiver venu une livrée blanche du plus bel effet... A l'exception de l'extrémité de la queue qui demeure, été comme hiver, d'une teinte noire permettant de la distinguer des autres membres de la famille des Mustélidés.

En tenue de ski

Pendant longtemps l'on a cru que cette modification du pelage était due à une disparition temporaire de la pigmentation mais l'on sait maintenant qu'il n'en est rien et qu'il s'agit d'une véritable mue, le passa-

L'amour d'une buse

ge du brun au blanc s'effectuant très rapidement, souvent en moins de trois jours.

L'on pensait également que le blanc constituait une tenue de camouflage idéale lorsque le sol était recouvert de neige. Mais dans ce cas pourquoi rencontre-t-on également des hermines en «tenue de ski» alors qu'aucun flocon n'est tombé et que seul un froid hivernal règne sur son territoire?

La réponse n'est pas encore parfaitement claire mais il semblerait que l'apparition du pelage blanc serait surtout destinée à éviter une trop grande déperdition de chaleur à l'animal. Donc plus logiquement, cette modification serait due, en partie à la température ambiante et en partie à la durée de l'éclairement solaire. Mais rien n'est encore bien net car des combinaisons de couleur ont souvent été observées et l'on peut rencontrer des hermines bicolores alors que le temps est relativement clément et que la neige ne recouvre pas encore totalement le sol.

De cela on peut peut-être en déduire qu'existent quelques charmantes hermines qui, comme certaines de nos compagnes, n'arrivent pas à se décider sur la tenue qu'elles doivent porter pour faire leurs courses?

Pierre Lang

Au-dessus de l'autoroute de Sonora, dans l'Arizona, un couple de superbes buses à queue rousse effectue des cabrioles et des piqués, quand un coup de feu transforme l'un des oiseaux en une volée de plumes. La buse touchée tournoie dans le ciel avant de s'abattre devant une voiture qui la projette sur un terrain plein.

Scott, un garçon de 14 ans qui a assisté à la scène, se précipite vers l'animal, un mâle gisant sur le dos, bec ouvert, yeux exorbités, les serres de sa patte gauche arrachées et l'éventail de sa queue réduit à une seule plume. Appelé au secours, le conservateur du Musée du désert de Sonora conseille l'euthanasie, car l'oiseau ne pourra pas s'alimenter avec les serres d'une seule patte et mourra d'inanition.

Le jeune Scott en décide autrement. Sa buse vivra. Il la baptise Hawkins. Après des semaines d'efforts et de souffrances, Hawkins parvient à se percher à 1,20 m du sol. Le printemps arrive et, avec lui, une magnifique buse à queue rousse qui plane au-dessus de l'enclos de Hawkins. Celui-ci se met à trembler sur sa branche, il pousse des cris rauques.

Le lendemain, Hawkins a disparu. Une semaine plus tard, il est de retour, précédé de la superbe femelle

qui pousse des petits cris pour l'encourager à avancer. Nouvelle disparition, après un repas pantagruélique servi par Scott. Plus de nouvelles pendant neuf ans.

Puis, Scott apprend qu'on a vu la buse à l'aile brisée près d'un torrent. Scott s'y précipite et aperçoit la femelle à queue rousse dissimulée dans un chêne. Plus bas, Hawkins est recroquevillé sur son aile brisée, sa patte atrophiée et l'unique plume rousse de sa queue. C'est la merveilleuse femelle qui, pendant toutes ces années, avait chassé pour lui, l'avait nourri et protégé.

Drôle de poisson

Femelle un jour, mâle le lendemain. Le «Trima okinawae» ou «Gobie», est un petit poisson orange que l'on trouve le long des côtes japonaises, fixé au rocher par sa nageoire ventrale. Il est le seul poisson à changer de sexe à volonté. Il mesure rarement plus de 4 cm et ses dimensions ont une importance extrême car ce sont elles qui déterminent s'il restera femelle, deviendra mâle ou repassera encore d'un sexe à l'autre.

Le «Gobie» le plus gros d'un groupe social exerce sa domination en devenant mâle.

Renée Van de Putte

La planète des animaux

* Verra-t-on des autruches brouter dans nos vertes prairies? L'Union suisse des paysans est favorable à l'introduction de cet oiseau géant dans les fermes du pays. La société des vétérinaires s'y oppose, arguant que le climat européen lui serait fatal. Demandons aux autruches ce qu'elles en pensent...

* Il y a, sur notre planète, des singes plus heureux que d'autres. Ceux de Lopburi, au nord de Bangkok, par exemple, sont invités

chaque année au mois de novembre à un somptueux festin de bananes. Les édiles locaux les dorlotent car, comme le veut la croyance, un singe heureux porte bonheur.

* Réfléchissez avant d'offrir une tortue d'eau! Victimes du traumatisme du à leur importation ou par manque de soins, 90% des tortues de Florides meurent durant la première année de leur vie. Pour recréer l'habitat de ces petites bêtes, il faut acheter un aquarium équipé d'un

bon système de filtrage, qui maintient l'eau entre 22 et 24 degrés et une lampe à rayons ultra-violet qui fixe le calcium dans la carapace. Coût de l'installation: entre 500 et 1000 francs.

* Mauvaise nouvelle pour les loups d'Allemagne. Un mâle solitaire a récemment été abattu dans la région de Kassel. L'an passé c'est une louve et ses petits qui avaient été chassés dans le Brandebourg, près de la frontière polonaise.