

Zeitschrift: Générations : aînés
Herausgeber: Société coopérative générations
Band: 28 (1998)
Heft: 12

Artikel: Une si gentille araignée!
Autor: Lang, Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-826839>

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: 21.02.2026

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

Une si gentille araignée!

Il y a une sérieuse différence entre un mégalomane rêvant de posséder une villa à Lugano, des liasses d'actions Nestlé ainsi que deux Ferrari rouges et un... mygalomane, beaucoup plus modeste dans ses goûts, puisque ce dernier se satisferait de la possession de quelques-unes de ces charmantes araignées déambulant entre salon et chambre à coucher...

Sachez d'abord que cet arachnide est d'un caractère très placide, préférant toujours la fuite à l'attaque, qui et n'utilisera contre vous ses crochets à venin qu'en dernier ressort. Et encore la piqûre ne sera-t-elle guère plus dangereuse que celle d'une abeille! En fait, il ne s'agit pas d'un venin au sens propre du terme. Une seule injection de ses sucres digestifs, dont la fonction est principalement de lui permettre de liquéfier les proies avant de les aspirer, ne devrait pas être suffisante

pour vous terrasser. A moins de manquer vraiment de chance!

Par contre, cette adorable petite chose velue est extrêmement prudente lorsqu'elle se déplace, sachant qu'une simple chute d'une hauteur de 30 centimètres sur un sol caillouteux peut provoquer un éclatement de l'abdomen, accident toujours mortel, alors qu'un membre brisé ne la dérangera pas trop, puisque ce dernier sera remplacé lors de la mue suivante.

Outre ces petits bobos inévitables, j'allais omettre de signaler qu'elle peut présenter une calvitie de l'abdomen qu'elle sait parfaitement soigner! Notre gentille araignée est capable de réparer les dommages puisqu'il lui suffira également d'attendre une nouvelle mue pour retrouver une pilosité normale. On pourrait penser que quelques poils de moins sur le ventre, après tout, ce n'est pas si grave. Mais ce serait une erreur, car elle doit se défendre contre son ennemi de toujours la guêpe chasserresse, laquelle a la sale manie de vouloir la piquer au ventre. Pour se défendre, la mygale doit énergiquement frotter son abdomen à l'aide de ses pattes postérieures, arrachant ces poils qui forment un nuage urticant, aveuglant

littéralement l'opposante. Le temps que cette dernière sorte son mouchoir pour se frotter les yeux, la mygale est déjà loin.

Les mues successives qu'elle doit entreprendre sont pour elle des périodes très dangereuses. En effet, au cours de ces opérations, elle se trouve dans la position d'une femme tentant de dégager sa tête d'une robe dont la fermeture éclair aurait été malencontreusement coincée. Privée de la vue, de l'ouïe et du toucher, la mygale est à la merci d'un ennemi qui ne se fera pas faute d'en profiter. Malgré cela, je sais que j'aurai énormément de mal à vous faire pleurer sur les différents ennuis guettant cette sympathique bestiole tout au long de son existence. Je souhaitais simplement faire comprendre qu'il ne s'agit en aucun cas d'une horreur monstrueuse, telle qu'on la décrit parfois. Je n'irai pas jusqu'à dire qu'elle éprouvera de la tendresse à votre égard, mais qui sait si, à force de patience envers un animal – qui peut vivre entre 15 et 20 ans – vous n'aurez pas un jour, vous aussi, le plaisir de partager un «gros câlin» avec votre amie...

Pierre Lang

Planète des animaux

Hermaphrodisme au Groenland

– Des chercheurs de l'Institut polaire norvégien vont se rendre dans la région de Svalbard, au nord-est du Groenland, pour y étudier une ourse qui possède, en plus de ses organes génitaux normaux, un pénis embryonnaire. Six autres ourses «hermaphrodites» ont été repérées au cours de l'année autour de l'océan Arctique. Les scientifiques norvégiens pensent que cet inquiétant phénomène pourrait être lié à la présence, dans cette région, de toxiques chimiques de la famille des poly-

chlorobiphényles (PCB), connus pour leurs effets sur les organes sexuels et la fécondité des animaux. Les PCB, non toxiques pour l'homme, sont interdits au commerce depuis 1985, mais ils subsistent dans certains transformateurs électriques, à partir desquels ils sont véhiculés par les vents et les courants.

Glaçons contre moustiques – De Bâle à Mayence, sur des zones infestées de moustiques et difficiles d'accès, des vagues de bombardements hélicoptères de cubes de glace bourrés

de bactéries se sont avérées plus efficaces et moins coûteuses que tout autre procédé. Arrivés sur l'eau (rivières, étangs, mares), les cubes de glace s'enfoncent en fondant et en libérant un insecticide biologique qui remonte à la surface, où il tue les larves. Cette nouvelle arme, brevetée en Allemagne, sera utilisée au Luxembourg, en Belgique et en France lors de la prochaine campagne antimoustiques, de mai à fin août 1999.

Renée Van de Putte