

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 131 (2010)  
**Heft:** 3  
  
**Rubrik:** Courrier des lecteurs

### **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:** 24.01.2026

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

## Animal de l'année 2010 L'abeille à longues antennes

**Pro Natura a choisi l'abeille à longues antennes comme « Animal de l'année 2010 ». Ces véritables taxis à pollen font partie des quelque 580 espèces d'abeilles sauvages de Suisse.**

L'Animal de l'année 2010 doit attirer l'attention du public sur les millions d'insectes, souvent invisibles, qui préservent la base même de notre existence : la biodiversité.

Avec son dos recouvert de poils et ses longues antennes, l'Animal de l'année 2010 ne passe pas inaperçu parmi les abeilles sauvages. Les abeilles à longues antennes ont un goût prononcé pour l'ophrys bourdon, une espèce d'orchidée, dont elles assurent la pollinisation. Cette plante imite l'odeur et la forme de la femelle. Dès qu'un mâle se pose sur elle pour ce qu'il suppose être une rencontre amoureuse, l'orchidée fait tomber du pollen sur sa tête. Chargée de ce précieux chargement, l'abeille mâle se posera ensuite sur un autre ophrys bourdon tel un véritable taxi à pollen, contribuant ainsi involontairement à sa pollinisation. Cette dépendance très spécialisée est un exemple frappant des fragiles interactions intervenant au sein de la biodiversité. Une réalité dont Pro Natura souhaite faire prendre conscience au public avec l'abeille à longues antennes et sa campagne « Biodiversité – la vie, ma vie ».

### Des millions de travailleurs « invisibles »

Le choix de l'abeille à longues antennes comme Animal de l'année 2010 souligne l'importance des millions d'insectes invisibles pour la biodiversité. Celle-ci constitue la base de notre existence à tous. Pourtant, 45% de toutes les abeilles sauvages figurent déjà sur la Liste rouge des espèces menacées de Suisse. En pollinisant les plantes, les abeilles sauvages nous rendent un service inestimable. Leur disparition entraînerait une dégradation de la diversité végétale et par conséquent, l'appauvrissement de notre régime alimentaire et de celui des animaux.



### L'habitat des abeilles sauvages menacé

Les abeilles sauvages ont besoin d'habitats naturels appropriés pour se nourrir et se reproduire : on les voit voler dans les prairies et pâturages secs, les friches, les gravières ou les jardins fruitiers. Les habitats naturels avec une végétation ouverte sont particulièrement importants pour la survie des abeilles sauvages en Suisse.

En effet, près de la moitié de toutes les espèces – et notamment les abeilles à longues antennes – construisent leur nid dans le sol. Ces



milieux disparaissent progressivement de nos paysages monotones et densément bâtis.

De plus, l'agriculture intensive avec ses monocultures et ses herbicides non sélectifs prive les abeilles de leur nourriture et de leurs lieux de nidification. La protection des abeilles sauvages passe par une protection des biotopes, mais aussi par une protection du paysage. L'engagement de Pro Natura dans ces deux domaines ne date pas de cette année.

Sur le Web : [www.pronatura.ch](http://www.pronatura.ch)

SP

### Fiche signalétique de l'abeille à longues antennes

Même si elles ne mesurent que 13 à 16 millimètres, les abeilles à longues antennes (par exemple l'*Eucera nigrescens*) ne passent pas inaperçues parmi les abeilles sauvages : leurs antennes sont aussi longues que leur corps et leur dos est recouvert de poils. Elles volent de mi-mars à la fin août environ.

Pour leur alimentation, les abeilles à longues antennes butinent essentiellement dans la famille des papilionacées, qui compte des plantes comme la gesse des prés, la vesce des haies ou l'anthyllide vulnérable. L'Animal de l'année 2010 se rencontre principalement dans les prairies sèches à la végétation riche en espèces, dans les vergers hautes tiges ou les glaisières. Les abeilles à longues antennes sont présentes dans toute la Suisse (excepté dans l'Est des Grisons), généralement au-dessous de 700 mètres.

On compte environ 580 espèces d'abeilles sauvages en Suisse. L'existence de 16'000 espèces a même été établie dans le monde entier. Près de la moitié des espèces suisses figurent sur la Liste rouge des espèces menacées.

L'abeille à longues antennes (ou eucère) est un nom générique et donc un terme collectif désignant plusieurs espèces d'eucère. La littérature spécialisée dénombre de quatre à neuf espèces d'eucère en Suisse. A la différence de leurs cousines mieux connues – les abeilles domestiques – pratiquement toutes les abeilles sauvages vivent en solitaires.

**Note de la rédaction :** MERCI à notre collègue, Philippe Miguet de Cartigny, qui a signalé l'article paru dans le journal Agri du 15 janvier 2010.

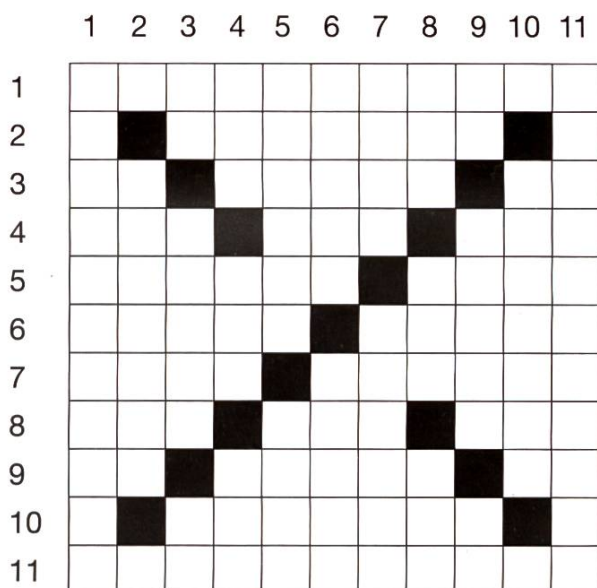
*Parler d'abeilles sauvages n'est pas néfaste puisque celles-ci font partie des auxiliaires de la pollinisation comme nos abeilles mellifères. C'est une grande famille qui rend d'incalculables services à l'humanité, il est grand temps de prendre conscience de ce fait.*

*MERCI donc à chacun/chacune de préserver une nature la plus intacte possible.*



# Mots croisés

## Mots croisés N° 151



### Verticalement

1. Gros pistolets.
2. Usure par frottement.
3. Numéro abrégé – ensemble des instruments de l'orchestre – personnel.
4. Arrive à terme sans voyelles! – Bien arrivée – étendue d'eau.
5. (Aux) qui guette – poilu.
6. Partie la plus élevée des Carpates – mammifères carnivore.
7. Prince troyen – langue de l'Inde.
8. Formation politique française – circule en Bulgarie – on le souhaite le plus gros possible.
9. Mesure de l'efficiences intellectuelle – Paname – négation.
10. Relatives aux nœuds.
11. Mettre de bonne humeur.

C. Michaud

### Horizontalement

1. Les cinq premiers livres de la Bible.
2. Mousseline de coton.
3. Note – changer de poste – drame jaune.
4. Habileté à faire quelque chose – période – hôte indésirable.
5. Navire de la marine anglaise dont le capitaine fut abandonné en pleine mer en 1789 – soignent les chevaux de course.
6. Estoniens – espèce d'onguent.
7. Superpose des poissons salés – rendu méprisable.
8. Nul n'est sensé l'ignorer – sert au transport des chevaux – condiment.
9. Le premier – qui entraîne la mort du fœtus – phonétiquement: sous le bras.
10. Petit sac à sel.
11. Se livre à des opérations financières ou commerciales.

## Mots croisés N° 150

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	G	R	A	N	D	C	O	M	B	I	N
2	A	■	S	E	A	N	C	E	S	■	E
3	S	A	■	E	M	I	R	S	■	M	G
4	T	R	I	■	I	D	E	■	T	A	O
5	E	C	U	L	E	E	■	T	A	L	C
6	R	A	L	E	R	■	P	I	L	A	I
7	O	D	E	S	■	T	A	R	E	R	A
8	P	E	S	■	D	U	E	■	R	I	T
9	O	S	■	C	I	E	L	S	■	A	I
10	D	■	M	A	C	U	L	E	R	■	O
11	E	V	A	P	O	R	A	T	I	O	N