



Ray Kennedy (rspb-images.com)

Journées sauvages à la Station ornithologique

Invitation à favoriser la nature de proximité !



vogelwarte.ch



Selon un sondage de l'Office fédéral de l'environnement, plus de 60% des Suisses souhaitent un environnement immédiat verdoyant. Parfait ! Encourageons la nature locale et savourons les concerts polyphoniques des oiseaux de nos jardins !

Bienvenue dans notre paradis naturel familial !

La crise du coronavirus nous a démontré l'importance d'un environnement immédiat viable et attrayant. Plus il est varié et proche de la nature, plus les observations et les rencontres qu'il permet sont intéressantes et enrichissantes : une pelouse fleurie riche en plantes endémiques, par exemple, apporte de la couleur et de la vie dans le jardin. Elle satisfait le regard et la faune et favorise la survie des papillons, des abeilles, des sauterelles, des oiseaux et de bien d'autres animaux.

Les villages et les villes continuent de croître dans notre pays. Pourtant, les dernières études de la Station ornithologique montrent que les espèces d'oiseaux typiques sont en régression. Les raisons : trop de plantes exotiques dans le jardin, trop peu de vieux arbres, trop de pierres et de béton, trop de produits toxiques. Bref : trop peu de nature !

En organisant les « journées sauvages » à la Station ornithologique, nous aimerions vous inviter à accueillir davantage de nature – et même un peu de nature sauvage – dans votre environnement immédiat. Les possibilités ne manquent pas, même sur un espace aussi réduit qu'un balcon.



Une prairie de fleurs sauvages est un paradis pour les abeilles. Elles y trouvent de la nourriture, et les autres insectes aussi, du printemps jusqu'à l'automne.

Diversité florale pour les insectes, les oiseaux et nous

Les plantes exotiques n'offrent guère de nourriture aux insectes et aux oiseaux indigènes, et elles ne contribuent pas non plus à la diversité naturelle des jardins. Notre faune est tributaire d'arbres, de buissons et de fleurs indigènes. Plusieurs études démontrent que la vie et la diversité dans les jardins de nos villes et de nos villages ne bénéficient pas seulement à la nature, et qu'elles accroissent aussi le bien-être des personnes qui y vivent.



5 espèces d'abeilles sauvages dans le jardin de la Station ornithologique sont tributaires des papillonacées. L'eucère noirâtre fait partie de ces spécialistes.



Une prairie richement fleurie est non seulement un régal pour l'œil, elle offre aussi une table bien garnie aux insectes et aux oiseaux tels que le chardonnnet.



51 des 614 espèces suisses d'abeilles sauvages ont pu être observées en 2019 dans le jardin du centre de visite. 10 d'entre elles figurent sur la liste rouge des espèces menacées d'abeilles sauvages en Suisse.

Diversité bourdonnante dans le jardin

Les abeilles sauvages ont besoin de pollen et de nectar pour elles et leur progéniture. En les collectant, elles se chargent de la pollinisation de plantes sauvages et cultivées, dont elles permettent la reproduction. Abeilles et plantes sont donc étroitement tributaires les unes des autres. En 2019, nous avons recensé les abeilles sauvages du jardin de la Station ornithologique. Les résultats montrent que les abeilles y trouvent aussi bien de la nourriture qu'un habitat. Voici trois exemples parmi les 51 espèces observées :

Fabian von Mentien



Le bourdon des prés est une des 40 espèces de bourdons de Suisse.

Fabian von Mentien



Sphecodes ferruginatus : cette « abeille coucou » pond ses œufs dans le nid d'autres abeilles.

Fabian von Mentien



Présence avérée pour la première fois en Suisse centrale : *Megachile pildens*, espèce menacée.



L'abeille cotonnière collecte son nectar sur l'origan : les abeilles sauvages ont besoin de pollen et de nectar comme nourriture pour elles et leur progéniture, ainsi que de lieux de nidification et de matériaux proches.

Nectar, pollen... et nurserie pour les abeilles sauvages

Les abeilles femelles rapportent dans le nid du pollen riche en protéines et du nectar énergétique en guise de provisions pour leur progéniture. Les « abeilles coucous » sont des abeilles sauvages qui ne collectent pas de provisions, mais pondent leurs œufs dans les nids d'autres abeilles. Beaucoup d'espèces d'abeilles sauvages nichent sur des sites sablonneux et dans du bois mort bien ensoleillé. Ce n'est pas toujours facile à trouver.



*Une vingtaine d'espèces d'abeilles sauvages du jardin de la Station ornithologique sont tributaires de certaines plantes. Six d'entre elles, dont *Hylaeus nigritus*, ont besoin d'astéracées.*



L'abeille cotonnière, ou anthidie à manchettes, racle les poils des feuilles de la molène à fleurs denses. Ils serviront de garniture et d'isolation dans le nid de sa progéniture.

Le gîte et le couvert

Avifaune variée : 37 espèces d'oiseaux ont niché dans le jardin naturel du centre de visite au cours des 10 dernières années. En 2019, 25 espèces nichaient dans 66 territoires. Un chiffre considérable par rapport à la surface : à peine 1 ha.

Marcel Burkhardt



Le chardonneret élégant apporte une note de couleur dans le jardin et de virtuosité dans le concert des oiseaux.

Marcel Burkhardt



Dans les arbres du petit bois, la colonie de hérons cendrés est en effervescence au printemps. Voyez le film dans le centre de visite.

Marcel Burkhardt



Au centre de visite, le film montre comment la mésange à longue queue approvisionne ses petits.

Bijoux volants et autres visiteurs...

Outre les oiseaux nicheurs, les oiseaux de passage et les convives ne manquent pas dans le jardin de la Station ornithologique. Avec un peu de chance, on peut observer de véritables bijoux volants tels que le martin-pêcheur d'Europe ou des espèces menacées comme le chevalier guignette. Cela mérite qu'on y regarde de plus près.

Marcel Burkhardt



Le grosbec casse-noyaux trouve des noix et des graines dans le jardin, qu'il casse à l'aide de son solide bec.

Marcel Burkhardt



Le martin-pêcheur peut être observé toute l'année : dans le jardin et dans le film du centre de visite.

Marcel Burkhardt



La cigogne blanche se restaure aussi parfois chez nous. Vous pourrez également la voir dans le film du centre de visite.



Bien que nos villes et nos villages ne cessent de croître, les effectifs des oiseaux typiques qui y vivent décroissent. Il leur manque une nourriture naturelle et des lieux de nidification appropriés.

Favorisez la nature dans votre environnement !

La faune indigène et les oiseaux de nos jardins sont tributaires d'arbres, de buissons et d'arbustes locaux. Ils peuvent se nourrir et nicher dans les arbres et les buissons. Mais d'autres espèces comme l'hirondelle de fenêtre ou le martinet noir ont besoin de nicher dans ou sur des bâtiments.



Les espèces cavicoles comme la mésange charbonnière nichent dans des cavités d'arbre ou des nichoirs. Hirondelles et martinets privilégient les bâtiments.



Une haie épineuse indigène comme cet églantier offre la sécurité aux oiseaux, fournit du nectar et des fruits, et nous ravit quand elle est en fleurs.



Il ne faut pas forcément un vaste jardin pour générer de la vie à sa porte. Un espace très réduit peut aussi devenir un petit paradis naturel.



Des campanules à feuilles rondes poussent entre les pierres. Dans un jardin naturel, elles sont tolérées. Plusieurs espèces d'abeilles sauvages y trouvent un précieux pollen.

Invitation à favoriser la nature de proximité: Conseils pratiques

Un balcon orné de verdure alternante, une terrasse ombragée ou un charmant jardin naturel invite à s'y détendre tranquillement, loin de la vie trépidante. En ce qui concerne la flore et la faune du milieu urbain, ces petites oasis sont vitales. Accueillez donc la nature chez vous ! Nous transmettons volontiers notre longue expérience des jardins naturels. Utilisez nos fiches gratuites et notre site Internet, ou contactez-nous.

Documents imprimés par la Station ornithologique :

- Brochure thématique 2020 « Nos voisins à plumes »
- Fiche d'information « Un jardin pour les oiseaux »
- Mini-brochure « Les oiseaux à notre porte »

En ligne :

- www.vogelwarte.ch
- www.floretia.ch
- www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/biodiversite/dossiers/sauvages-et-precieuses.html
- www.biodivers.ch/fr/index.php/Abeilles_sauvages
- www.pronatura.ch dépliant « Un jardin pour les abeilles sauvages »
- <https://missionb.ch/fr>
- <https://lautrejardin.ch/>

Autres sources :

- Vereecken, Nicolas (2017): Découvrir et protéger nos abeilles sauvages. Les clés nature, Glénat. ISBN 978-2-344-02152-1