

Identification des plantules



Informations complémentaires

Culture de semences de plantes sauvages au Luxembourg



Mélanges de semences et aménagement de prés fleuris
Entreprise Rieger-Hofmann



Direction du projet

Syndicat pour la conservation de la nature SICONA

12, rue de Capellen
L-8393 Olm
Tel: (+352) 26 30 36 25
info@sicona.lu
www.sicona.lu



Partenaires

Rieger-Hofmann GmbH

In den Wildblumen 7-13
D-74572 Blaufelden-Raboldshausen
Tel: (+49) 7952 92 18 89-0
info@rieger-hofmann.de
www.rieger-hofmann.de



Musée national d'histoire naturelle

25, rue Münster
L-2160 Luxembourg
Tel: (+352) 46 22 33-1
www.mnhn.lu



Financement

Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité

4, place de l'Europe
L-2918 Luxembourg
www.emwelt.lu



En collaboration avec :



Mélanges de semences pour le Luxembourg

de plantes sauvages indigènes issues de cultures régionales, certifiées





Des prés fleuris pour plus de biodiversité

Dans l'actuelle crise de la biodiversité, l'aménagement de prés fleuris contribue à soutenir la diversité de nos insectes en offrant nourriture et habitats à de nombreuses espèces. Cependant, les mélanges de semences disponibles sur le marché ne sont pas tous adéquats à cet effet !



Les mélanges exogènes ne sont pas adaptés

La végétation naturelle est adaptée aux conditions locales, au climat et à l'écosystème de son milieu. La période de floraison de plantes de provenance lointaine peut par exemple différer de celle de nos plantes indigènes et ainsi bouleverser l'équilibre naturel. Dans de nombreux mélanges floraux, il y a des espèces non indigènes qui ne conviennent pas à nos prés. Une naturalisation de ces plantes est susceptible de dénaturer notre flore indigène. Quiconque souhaite bénéficier à la nature doit veiller à se procurer des mélanges de composition adaptée, issus d'une production régionale certifiée.



Des mélanges pour le Luxembourg

Pour soutenir la biodiversité, il importe d'opter pour un mélange de semences de haute qualité, composé de plantes sauvages issues de cultures régionales, certifiées. Nous recommandons aux communes et aux particuliers qui souhaitent aménager des prés fleuris dans des espaces verts publics ou dans leurs jardins d'opter pour les mélanges « LUX » de l'entreprise Rieger-Hofmann. Ces mélanges se composent exclusivement d'espèces naturellement présentes au Luxembourg et étant des plantes nourricières essentielles à nos papillons et autres insectes indigènes.

Semences de plantes sauvages - produites au Luxembourg

Le SICONA et le Musée national d'histoire naturelle collaborent depuis plusieurs années déjà avec les stations biologiques et d'autres partenaires pour la mise en place d'une production luxembourgeoise de semences de plantes sauvages. Avec le soutien financier du Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité et le soutien de l'Administration des services techniques de l'agriculture, l'objectif est de produire des semences d'espèces végétales indigènes avec l'aide d'agriculteurs luxembourgeois. Les graines servant de matière première sont récoltées dans les différents espaces naturels du Grand-Duché. À partir de ces graines, des exploitants horticoles produisent des jeunes plantes qui sont ensuite cultivées selon des critères écologiques dans les champs des semenciers luxembourgeois. Rieger-Hofmann rassemble les semences récoltées pour composer divers mélanges. Les semences d'espèces qui ne sont pas encore produites ici, ou disponibles en faibles quantités, sont dans un premier temps complétées par des semences d'origine certifiée en provenance de régions avoisinantes en Allemagne.

Certification pour une garantie de la qualité

La culture et la commercialisation de semences de plantes sauvages luxembourgeoises sont contrôlées durant toutes les étapes de production de celles-ci selon les critères strictes d'une firme de contrôle indépendante. Après avoir passé un contrôle selon le catalogue d'exigences et ayant réussi une vérification par la commission de certification, les producteurs de semences, ainsi que l'entreprise Rieger-Hofmann sont marqués d'un label de qualité. Celui-ci confirme de façon transparente l'origine régionale et la qualité des semences de plantes sauvages produites. Vous pouvez reconnaître les semences certifiées Wëllplanzesom Lëtzebuerg et les entreprises vérifiées au label de qualité :



Les mélanges LUX

La composition des différents mélanges LUX est basée sur l'aire de répartition naturelle des plantes. Les mélanges sont adaptés pour différents emplacements. Ils se distinguent principalement en termes de longévité des plantes, du type d'utilisation de la surface, de l'entretien nécessaire et du domaine d'application.

Où se procurer les mélanges LUX ?

Pour les surfaces de 25–50 m² dans le milieu urbain, trois mélanges LUX, « LUX-Blumenwiese » (fr. prairie fleurie), « LUX-Schotterrasen » (fr. pelouse fleurie en gravier) et « LUX-Bunter Saum & Schmetterlingspflanzen » (fr. bande fleurie pour papillons) sont disponibles en sachets de 100 g auprès des partenaires suivants :

- Beaufort, Natur- & Geopark Mëller dall
- Bertrange, a.c.i.e.r. Luxembourg
- Bertrange, co-labor
- Betzdorf, Yolande Coop Evergreen
- Colmar-Berg, De Verband V Shop
- Dippach, Mon Jardin
- Dudelange, Fondation Kräiberg
- Esch-sur-Sûre, Parc naturel de la Haute-Sûre
- Grevenmacher, Yolande Coop Jardin des Papillons
- Hosingen, Parc naturel de l'Our
- Ingeldorf, Barenbrug Luxembourg
- Junglinster, De Verband V Shop
- Kockelscheuer, Haus vun der Natur
- Livange, De Verband V Shop
- Luxembourg, boutique du « natur musée »
- Luxembourg, Oeko Zenter Pafendall
- Olm, Syndicat pour la conservation de la nature SICONA
- Redange-sur-Attert, Op der Schock
- Redange-sur-Attert, Maison de l'eau
- Remerschen, Biodiversum
- Stadtbredimus, Miseler Bei (boutique en ligne)
- Steinsel, Bamschoul Becker
- Useldange, Tourist Info Wëlle Westen

Tous les mélanges LUX peuvent également être commandés en plus grands formats chez l'entreprise Barenbrug à Ingeldorf ou dans la boutique en ligne de l'entreprise Rieger-Hofmann (www.rieger-hofmann.de).

