

## La conservation des plantes médicinales – Association HORTUS OFFICINARUM

La conservation pratique des ressources naturelles est un sujet d'actualité et aussi en ce qui concerne la médecine complémentaire et les cosmétiques naturels. Les formules des différentes thérapies (homéopathie, médecine anthroposophique, phytothérapie, etc) impliquent une grande diversité d'espèces végétales, qui plus est sont souvent rares (p.ex. *Anagallis arvensis*, *Astragalus exscapus*, *Urtica urens* u.v.a.m). Aussi, de petites ou d'infimes quantités de plantes sont utilisées, comme dans les préparations homéopathiques.

Alors qu'autrefois les plantes étaient cueillies directement dans les populations sauvages des champs, aujourd'hui les entreprises productrices de plantes médicinales se fournissent le plus souvent en réalisant leur propre culture ou alors par le biais de contrats avec des cultivateurs. Aussi, pour la production de semences certaines mesures de sélection doivent être menées pour atteindre l'homogénéité de la récolte souhaitée, ceci afin d'obtenir de bonnes teintures.



*Leontopodium alpinum* CASS (Foto Pierre Kappler)

Avec chaque espèce nouvellement introduite dans la culture, se posent des questions plus ou moins ambitieuses concernant la sélection et une documentation fiable et solide doit être menée à chaque étape. Ceci est d'autant plus important que dans un passé récent les exigences réglementaires et internes aux entreprises sur la qualité des matières premières utilisées ont considérablement augmenté.

L'exemple de l'industrie pharmaceutique bâloise, en particulier la firme Sandoz AG (une des entreprises fondatrices de Novartis), montre clairement à quelle vitesse de précieuses ressources végétales peuvent disparaître (Projet PAN 03-05, Rapport R. Häner).

**HORTUS OFFICINARUM** a été fondée en mai 2008 et constitue un réseau d'arboriculteurs cultivant biologiquement des plantes médicinales en Suisse et en Allemagne

Les objectifs principaux de „HORTUS OFFICINARUM“ sont:

- Inventaire d'accessions utilisées en médecine complémentaire et pour les cosmétiques naturels (selon les espèces, les variétés et l'origine, les quantités disponibles et la qualité varient);

- Clarification des besoins chez les utilisateurs (priorité selon l'espèce, exigences de qualité, mise en culture etc.);
- Organisation de la culture, de la sélection et de la multiplication des semences sous conditions biodynamique et organique; récolte et préparation des semences;
- Documentation exhaustive des procédés (en ce qui concerne d'autres types de sélection, et pour le contrôle qualité des extraits et des teintures);
- Garantir la mise sur le marché de semences d'espèces médicinales bien documentées, qui ont fait leur preuve dans la pratique et adaptées localement, et développement du label « HORTUS » ;
- Réintroductions à l'état sauvage (*Astragalus exscapus*, *Leontopodium alpinum ua*) ;
- Participation au programme du PAN-RPGAA par la culture d'espèces locales sur des sites adéquats et livraison des semences bien documentées à la banque de gènes suisse à Changins;
- Régénération des accessions de plantes médicinales et aromatiques de la banque de gènes, depuis les années 90 dans le cadre de projets PAN.

L'association est reconnue d'utilité publique en Suisse. Elle est soutenue par un grand



nombre de membres privés, ainsi que par plusieurs fabricants de préparations en médecine complémentaire et de cosmétiques naturels. Hortus Officinarum mène des projets PAN-RPGAA, dont les contributions financières permettent de cofinancer une grande part des activités et pour lesquelles l'association est très reconnaissante.

Photo: *Onopordon acanthium* L. (Foto R. Richter)

Andreas Ellenberger, Ruth Richter

Mars 2017

Pour plus d'information: [www.hortus-officinarum.ch](http://www.hortus-officinarum.ch)