



Chers participantes et participants au projet Mission Flora

La majorité des plantes sont désormais recouvertes d'une épaisse couche de neige: grand temps pour un petit retour sur la saison 2017. Grâce à vous, le bilan de l'année pour Mission Flora est réjouissant ! Des milliers d'observations ont été créées. La flore de régions méconnues a été recensée systématiquement. Des centaines de stations historiques de plantes menacées ont été re-visitées et, dans plus de la moitié des cas, ces recherches ont été couronnées de succès.

Ci-dessous, un reflet illustré de quelques très belles observations*:



Impressionnante re-découverte

Dans le cadre d'une Mission Découverte, Franz Bucher d'Unterägeri (ZG) est parvenu à retrouver vers Linthal (GL) une mention datant de plus de 100 ans de l'Hellébore vert (*Helleborus viridis*). La taille de la population était particulièrement impressionnante : plus de 300 exemplaires!

Photo: Franz Bucher



Disparue depuis longtemps... pensait-on

Ramon Müller et Carmen Ritzmann ont réussi à retrouver vers Laufen-Uhwiesen (ZH) une station de Gagée velue (*Gagea villosa*) que l'on pensait disparue depuis longtemps. Avec cette espèce discrète, il ne s'agit pas uniquement de chercher à la bonne saison, mais aussi la bonne année.

Photo: Ramon Müller



Les effets secondaires d'une Mission Inventaire

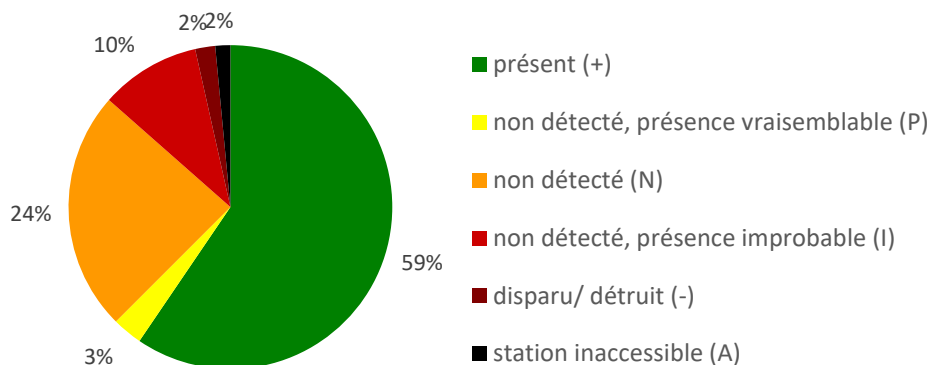
Peter Zimmermann et son groupe actif de botanistes glaronnais sont parvenus à retrouver le Galéopsis splendide (*Galeopsis speciosa*) au cours d'une mission inventaire « en groupe » dans la région de Schwanden (GL). L'espèce n'avait plus été revue dans cette région depuis 30 ans !

Photo: Stefan Wagner

* l'année prochaine à nouveau, n'hésitez pas à nous faire part de vos découvertes les plus intéressantes ou impressionnantes (p.ex. par email : info@infoflora.ch). Nous nous réjouissons déjà d'en présenter une partie dans les highlights 2018.

Retours sur les résultats du projet Mission Flora

En 2017, 257 **Missions découvertes** ont été finalisées, soit près de deux fois plus que l'année précédente. Voici une vue d'ensemble de tous les retours de Missions découvertes jusqu'à présent :



Depuis le lancement des **Missions inventaires** en 2015, 54 Missions inventaires ont débuté dans toute la Suisse. En 2017, plus de 16'000 observations ont été effectuées grâce à ces inventaires.

Perspectives 2018

Vous appréciez les échanges avec d'autres passionnés de plantes sauvages actifs sur le terrain? Alors sortez vos agendas et notez les événements de l'année 2018:

7 avril 2018

Excursion dans la région de la Ravellenfluh (SO), organisée par Info Flora pour les participantEs du projet Mission Flora.

Inscription jusqu'au 1^{er} mars auprès de jasmin.redling@infoflora.ch

→ l'occasion de rencontrer d'autres participantEs de Mission Flora et admirer quelques raretés botaniques comme *Dianthus gratianopolitanus*, *Daphne alpina*, *Iberis saxatilis*, *Thlaspi montanum*

4 août 2018

Journée suisse de botanique de terrain dans le Kiental (BE), organisée par les sociétés botaniques de Suisse (cette année, par la Société botanique de Berne) avec le soutien d'Info Flora

Plus d'informations prochainement sur le site internet d'Info Flora.

→ en plus d'excursions guidées, nous ferons ensemble l'inventaire d'un secteur de 5x5 km²

12 octobre 2018

Après-midi d'aide à l'identification, organisée par Info Flora pour tous les participants à une Mission inventaire

Lieu : Berne. Inscription : jusqu'au 1^{er} septembre auprès de jasmin.redling@infoflora.ch

→ apportez des échantillons de votre inventaire pour des plantes où vous avez des doutes et où vous aimeriez l'avis des autres

Nous espérons naturellement pouvoir à nouveau compter sur vous en 2018 et aimerions ici vous remercier pour votre engagement. Nous joignons à cet envoi un flyer grâce auquel vous pourrez peut-être éveiller l'intérêt d'une de vos connaissances. Vous pouvez évidemment commander gratuitement d'autres flyers à info@infoflora.ch, p. ex. pour les distribuer à votre cercle de botanistes.

Avec nos meilleures salutations,
au nom du Team Info Flora,
Andreas Gygax et Corinne Huck