

Les Grisons (vers le 11 juillet 2010),  
Sujet dédié à nos amis suisses d'Ophrys !

Pour cette première virée dans les Grisons (à l'Est de la Suisse), nous avons d'une part retenu une prospection dans le col de la Bernina (essentiellement entre le val Minor et la Bernina-Suot), d'autre part prévu quelques arrêts le long d'un circuit qui, partant de St Moritz, passerait par le col de l'Albula, les villes de Bergün, Triefencastel et Savognin, enfin le col de Julier, avant de revenir sur St Moritz.

(Et arrêts principaux vers Celerina, La Punt-Chamues, Bergün, Salouf et au Julierpass).

Superbes paysages à goûter sans modération. Superbe flore alpine aussi, avec par endroits de véritables parterres ou tapisseries de Pseudorchis, de Gymnadenia divers, voire de Dactylorhiza ...

On retiendra surtout l'abondance de *G. rhellicani* dans le col de la Bernina, qu'accompagnent de nombreuses variétés claires (surtout des fleurs bicolores en rose et blanc), de nombreux hybrides *G. conopsea* x *G. rhellicani* (une petite cinquantaine furent observés sur ce secteur), mais aussi un hybride *G. rhellicani* x *P. albida*, et deux pieds d'un *Gymnadenia* « à fleurs de rubra ». Non moins intéressante est la multitude de *G. odoratissima* vers le col de l'Albula, avec là encore de nombreux hybrides *G. odoratissima* x *G. rhellicani*.

Pour citer d'autres orchidées vues lors de ce périple : *Coeloglossum viride*, les *Dactylorhiza fuchsii*, *majalis* (ou *alpestris*) et *lapponica*, *Epipactis helleborine*, *Goodyera repens*, *Listera ovata*, *Ophrys insectifera*, *Orchis mascula* (défleuri), *Platanthera bifolia* et *Traunsteinera globosa* (liste non exhaustive).

Quelques regrets cependant : la pauvreté des lieux en *G. rubra* s.l., la non floraison semble-t-il cette année de *D. majalis* x *G. odoratissima* (un hybride décrit par Christophe et Vincent Boillat dans le dernier numéro de *L'Orchidophile*, et la non découverte de *Malaxis monophyllos* que j'aurais bien aimé revoir (et pourtant la station que l'on m'avait indiquée est minuscule). Pour *Gentianella engadinensis*, je me doutais que ce serait un peu tôt...

Place à quelques clichés, avec une vue prise dans le col de la Bernina :



*Pseudorchis albida* (au labelle très trilobé bien jaunâtre : forme *tricuspis* ?) et *Coeloglossum viride* bien coloré :



*Traunsteinera globosa* :



G. conopsea et son hybride avec G. odoratissima :



G. odoratissima :



G. odoratissima encore (aux superbes coloris bien variables) :



Du G. rhellicani habituel (2 photos) :



Des formes claires de *G. rhellicani* (3 photos) :





*G. conopsea* x *G. rhellicani* (avec une forme claire à droite, sans doute liée à une hybridation avec une nigritelle claire) :



*G. odoratissima* x *G. rhellicani* :



G. rhellicani x P. albida :



Enfin G. « rubra » bicolor :



Je retiens le nom bicolor car la floraison est assez tardive (mais fin juillet 2009 pour Wolfram en ce lieu !!!), la base de l'épi floral plus claire, et les pétales nettement plus étroits que les sépales (et ses pièces florales sont plutôt dirigées vers le bas). Maintenant, mais nous n'en avons pas vu beaucoup... (ils seront beaucoup plus nombreux au Seiser Alm).

Sur les dias (sauf une) ou les photos que j'ai reçus de Christophe, mais aussi d'amis de la SFO (Gérard Raynaud, Pierre Lebas... ; beaucoup n'ont vu aussi qu'une poignée de plantes sur ce site), je pense retrouver ces caractères morphologiques.

Merci enfin à tous ceux que je viens de mentionner, ainsi qu'à Pierre-André Kuentzi et Patrick Veya qui m'ont indiqué des stations à prospecter...

Et pour finir, deux vues de *G. cenisia* vu en pleine floraison (stade de floraison idéal) sur le chemin du retour au Mont Cenis :

