



Zau Zoura, poste 4, la clairière, niveau expert

Ouvrages et articles sur la botanique

- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg (2011): *Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder: Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Portrait*. Quelle & Meyer. 776p.
- Raymond Delarze, Yves Gonseth, Stefan Eggenberg, Matthias Vust (2015), *Guide des milieux naturels de Suisse : Ecologie – Menaces – Espèces caractéristiques*. Rossolis, Bussigny. 435 p.
- SOL, Gobat, J-M., Aragno, M., Matthey, W., (2013) : *Le sol vivant : Base de pédologie – biologie des sols*. PPUR : Sciences et ingénieries de l'environnement, éd. 3
- David Aeschmann, Hervé M. Burdet (2012), *Flore de la Suisse : le nouveau Binz*. Haupt.
- Konrad Lauber, Gerhart Wagner (2012), *Flora Helvetica : Flore illustrée de la Suisse*. Belin. 1656 p.

Liens Internet :

- ECOTONE <https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cotone>
- Clements, F.E. (1905). *Research methods in ecology*. University Publishing Company, Lincoln, NE <https://archive.org/details/researchmethods00clemuoft>
- EUPHORBIA CIPARISSIAS, Pfunder, M. Roy, BA (2006) : *Fungal pseudoflowers can influence the fecundity of insect-pollinated flowers on Euphorbiacyparissias*. Birkhauser Verlag AG: Botanica Helvetica, vol. 116, p. 149-158 <http://link.springer.com/article/10.1007/s00035-006-0762-y>
- VIOLA RIVINIANA, Kuta, E, Jezdrzejczyk-Korycinska, Cieslak, E. et al. (2014) : *Morphological versus genetic diversity of *Viola reichenbachiana* and *V. riviniana* (sect. *Viola*, *Violaceae*) from soils differing in heavy metal content*. Wiley-Blackwell: Plant biology, vol. 16, p. 924-934 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/plb.12143/abstract>
- POTENTILLA REPTANS, Louâpre, P., Bittebière, A-K., Clément.B., et al. (2012). *How Past and Present Influence the Foraging of Clonal Plants ?* Publis Library Science : Plos One, vol. 7 <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0038288>
- TRANSHUMANCE, Duclos, J-C., Mallen, M. (1998) *Transhumance et biodiversité : du passé au présent*. Revue de géographie apline, vol. 86, p. 89-101 http://www.persee.fr/doc/rga_0035-1121_1998_num_86_4_2904