

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 92 (2010-2011)  
**Heft:** 3-4

**Artikel:** Liste des saules (Salix L.) du canton de Vaud (Suisse) et synonymie  
**Autor:** Moret, Jean-Louis  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-284226>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Liste des saules (*Salix* L.) du canton de Vaud (Suisse) et synonymie

par

Jean-Louis MORET<sup>1</sup>

**Résumé.**—MORET J.-L., 2011. Liste des saules (*Salix* L.) du canton de Vaud (Suisse) et synonymie. *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 92.3: 103-119.

Dans le but de faciliter la tâche des botanistes chargés de mesurer l'évolution de la flore vaudoise, une liste la plus complète possible des saules (*Salix* L.) signalés dans le canton de Vaud (Suisse) a été établie. Elle recense tous les noms latins que ces espèces portent ou ont porté dans la littérature actuelle ou ancienne. Elle est complétée de quelques commentaires.

**Mots clés:** *Salix*, Vaud

**Abstract.**—MORET J.-L., 2011. Willows' (*Salix* L.) list of the canton de Vaud (Switzerland) and synonymy. *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 92.3: 103-119.

A list of the willows (*Salix* L.) of the canton de Vaud (Switzerland) is established to promote the analysis of flora's evolution. All the scientific names of the cited species are also given. Some comments complete this list.

**Keywords:** *Salix*, Vaud.

### INTRODUCTION

La majorité des auteurs (voir, entre autres, SERINGE 1815, CAMUS & CAMUS 1904, BUSER 1940, HESS *et al.* 1976, MEIKLE 1984, MARTINI & PAIERO 1988, LAUTENSCHLAGER 1989, HÖRANDL 1992, LIEUTAGHI 2004) s'accorde à proclamer que les saules sont difficiles à déterminer, que ce soit d'après les fleurs (femelles ou mâles), ou d'après les caractères végétatifs (feuilles, écorce, bois, etc.). Dans le premier cas, les organes, fort petits, mêlés de poils et serrés dans un chaton compact, sont difficiles à discerner. Dans le second, les caractères, souvent très variables, même au sein d'un individu, sont peu discriminants entre les taxons. Ceci est dû à plusieurs facteurs, dont:

<sup>1</sup>Musée botanique cantonal, Av. de Cour 14 bis, CH-1007 Lausanne.  
E-mail: jean-louis.moret@unil.ch

– la plasticité morphologique des espèces influencée par les conditions d'humidité édaphique, par le microclimat stationnel, par l'abrouissement du bétail ou du gibier, par les attaques d'insectes ou de champignons;

– la fréquence des hybridations entre certaines espèces et la faculté de certains hybrides, la plupart du temps fertiles, de se croiser avec un des parents, avec une autre espèce ou avec un autre hybride !

Cette variabilité morphologique peut être encore accentuée, chez certaines espèces, par la présence de races polyploïdes –diploïdes à dodécaploïdes selon ARGUS (1986). En Europe, *Salix glaucosericea*, par exemple, regroupe des individus diploïdes, tétraploïdes, hexaploïdes, octoploïdes, voire décaploïdes (MARTINI & PAIERO 1988, LAUTENSCHLAGER 1989).

La difficulté de détermination qui en résulte se traduit, du point de vue nomenclatural, par une synonymie touffue, imbriquée, parfois circulaire.

Comme pour le genre *Carex* (MORET 2008), une synonymie exhaustive est proposée dans l'espoir d'aider les botanistes intéressés par la flore du canton et son histoire.

## MATÉRIEL ET MÉTHODE

La liste a été dressée à partir des noms figurant dans l'herbier vaudois de Lausanne (LAU) et des données proposées par les ouvrages traditionnellement utilisés dans le canton de Vaud: RAPIN (1842 & 1862), DURAND & PITTIER (1882), BINZ & THOMMEN (1941, 1976), HESS *et al.* (1976), WELTEN & SUTTER (1982), AESCHIMANN & BURDET (1994), LAUBER & WAGNER (1996, 2007). Elle a été complétée par les données mises à disposition par les sites du Centre du Réseau Suisse de Floristique ([www.crsf.ch](http://www.crsf.ch)) et de swiss web flora ([www.wsl.ch/land/products/webflora/](http://www.wsl.ch/land/products/webflora/)). Les correspondances nomenclaturales, établies à partir des bases bibliographiques ci-dessus, ont été vérifiées dans WIMMER (1866), SCHINZ & KELLER (1900, 1909, 1923), MEIKLE (1984), MARTINI & PAIERO (1988), TUTIN *et al.* (1993), AESCHIMANN & HEITZ (1996, 2005), MORET (2006), dans l'Index kewensis (HOOKER 1893 et CD 1996), ainsi qu'à partir des sites internet suivants: International Organization for Plant Information ([www.bgbm.org/IOPI/GPC/default.asp](http://www.bgbm.org/IOPI/GPC/default.asp)), The International Plant Name Index ([www.ipni.org/ik\\_blurb.html](http://www.ipni.org/ik_blurb.html)), Tela-botanica ([www.tela-botanica.org](http://www.tela-botanica.org)).

## LES *SALIX* VAUDOIS

Les noms sont classés par ordre alphabétique. Les binômes retenus sont imprimés en gras. Ils sont suivis de la liste de leurs synonymes. Ceux-ci, à leur place dans l'ordre alphabétique, sont imprimés en italique et sont suivis du nom retenu, imprimé en gras, du taxon auquel ils se rapportent.

Les noms retenus sont complétés par une indication du groupe écologique auquel appartient le taxon, une précision concernant la fréquence et la catégorie de menace pesant sur le taxon dans les subdivisions JU1, MP1 et NA1 (figure 1). Groupes écologiques, degré de menace et subdivisions géographiques sont tirés de MOSER *et al.* (2002), (tableau 1). A la

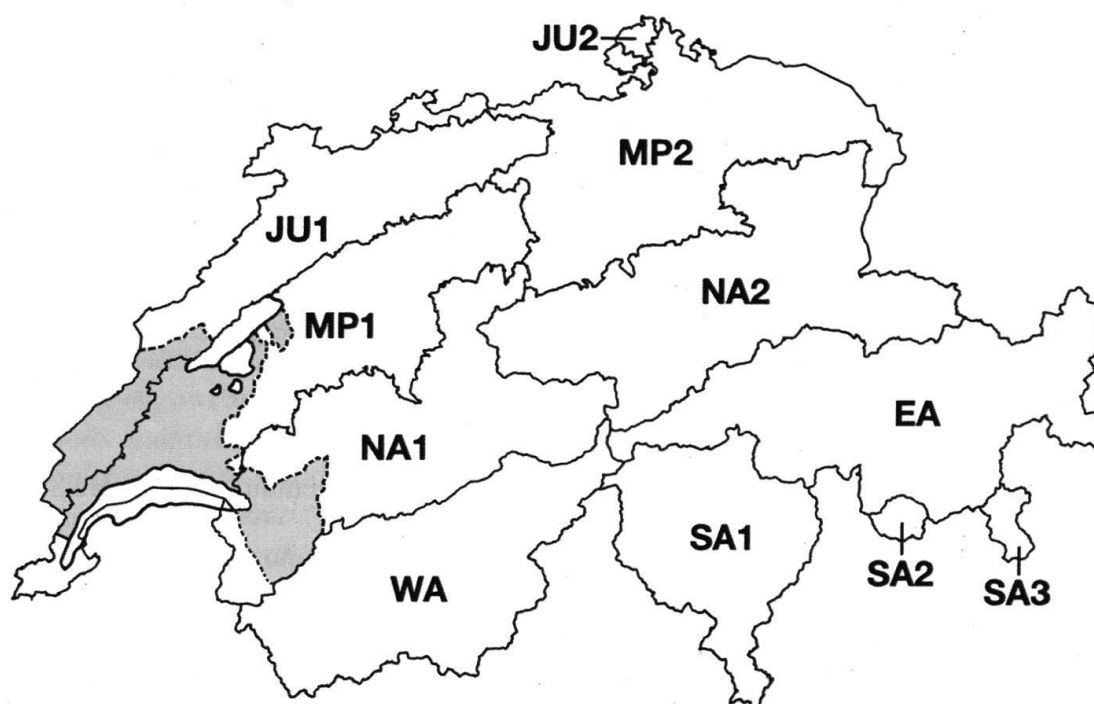


Figure 1.—Le canton de Vaud s'étend sur les extrémités SW des subdivisions géographiques JU1, MP1 et NA1 proposées par MOSER *et al.* (2002).

Tableau 1.—A. Classes de fréquence des *Salix* de la flore vaudoise. B. Catégories de menace.

<b>A</b>		
p. fr.	rare à peu fréquent	
a. fr.	assez fréquent	
fr.	fréquent	
t. fr.	très fréquent	
<b>B</b>		
LC	non menacée	
NT	potentiellement menacée	
VU	vulnérable	
EN	en danger	
CR	au bord de l'extinction	
RE	éteinte régionalement	
DD	données insuffisantes	
—	données manquantes	
<b>VD</b>		
protégée dans le canton de Vaud par le Règlement concernant la protection de la flore du 2 mars 2005		

fin de la ligne, entre crochets, figurent les mois de floraison, ainsi qu'une indication sur la simultanéité de la floraison et de la foliaison:

fl. > f. = chatons apparaissant avant les feuilles;

fl. < f. = chatons apparaissant après les feuilles;

fl. = f. = chatons et feuilles contemporains.

### 1. Liste des *Salix* du canton de Vaud

Cette liste contient 28 espèces, 4 espèces douteuses, 35 hybrides dont un échantillon au moins figure dans l'herbier du Musée botanique cantonal à Lausanne (LAU) et 10 hybrides potentiellement présents dans le canton.

Les espèces douteuses pour le canton de Vaud sont signalées entre { }.

La nomenclature suit AESCHIMANN & HEITZ (2005).

Les espèces marquées d'un astérisque (\*) font l'objet d'un commentaire au chapitre 3, à la page 113.

*Chamitea reticulata* (L.) Kern. = ***Salix reticulata*** L.

*Salix acuminata* Mill. = ***Salix cinerea*** L.

*Salix acuminata* Patze = ***Salix viminalis*** L.

***Salix alba*** L. (forêt, aussi cultivé, a. fr., LC, LC, LC) [4-5, fl. = f.]

*Salix aurea* Salisb.

*Salix caerulea* Sm.

*Salix vitellina* L.

*Salix albicans* Bonjean = ***Salix laggeri*** Wimm.

*Salix alpina* Schleich. = ***Salix hastata*** L.

*Salix amaniana* Willd. = ***Salix myrsinifolia*** Salisb.

*Salix amygdalifolia* Gilib. = ***Salix triandra*** L.

*Salix amygdalina* L. = ***Salix triandra*** L.

*Salix andersoniana* Sm. = ***Salix myrsinifolia*** Salisb.

***Salix appendiculata*** Vill. (montagne, a. fr., LC, NT, LC) [4-7, fl. = f.]

*Salix aurita* L. var. *grandifolia* (Ser.) Fiori

*Salix cinerascens* Willd.

*Salix grandifolia* Ser.

*Salix monandra* Host

*Salix schleicheriana* J. Forbes

*Salix aquatica* Sm. = ***Salix cinerea*** L.

*Salix arbuscula* auct. non L. = ***Salix foetida*** DC.

*Salix arbuscula* auct. p.p. = ***Salix waldsteiniana*** Willd.

*Salix arbuscula* ssp. *foetida* (Schleich.) Braun-Blanq. = ***Salix foetida*** DC.

*Salix arbuscula* L. ssp. *waldsteiniana* (Willd.) Braun-Blanq. = ***Salix waldsteiniana*** Willd.

*Salix arbuscula* L. var. *waldsteiniana* (Willd.) Koch = ***Salix waldsteiniana*** Willd.

*Salix arbuscula* Pall. = ***Salix myrtilloides*** L.

*Salix arbutifolia* Willd. non Pall. = ***Salix breviserrata*** Flod.

\*{***Salix arenaria*** L.} [fl. > f.]

*Salix argentea* Sm.

- Salix repens* ssp. *arenaria* (L.) Hiitonen  
*Salix repens* ssp. *argentea* auct.  
*Salix repens* var. *argentea* Sm.  
*Salix repens* var. *nitida* (Ser.) Wendel  
*Salix argentea* Sm. = ***Salix arenaria*** L.  
*Salix aurea* Salisb. = ***Salix alba*** L.  
*Salix auriculata* Mill. = ***Salix triandra*** L.  
***Salix aurita*** L. (marais, p. fr., LC, LC, LC) [4-5, fl. > f.]  
    *Salix caprea* L. var. *aurita* Huds.  
    *Salix heterophylla* Host  
    *Salix paludosa* Link  
    *Salix rugosa* Ser.  
    *Salix spathulata* Willd. p.p.  
    *Salix uliginosa* Willd.  
*Salix aurita* var. *cinerea* (L.) Fiori = ***Salix cinerea*** L.  
*Salix aurita* L. var. *grandifolia* (Ser.) Fiori = ***Salix appendiculata*** Vill.  
\****Salix babylonica*** L. [incl. *Salix x sepulcralis* Simonk.] (cultivé, ?, DD, DD, DD) [fl. ? f.]  
    *Salix elegantissima* C. Koch  
    *Salix heteromera* Hand.-Mazz.  
    *Salix pendula* Moench  
    *Salix propendens* Ser.  
*Salix bicolor* Ehrh. = ***Salix phylicifolia*** L.  
*Salix bicolor* ssp. *rhaetica* (Anderss.) Flod. = ***Salix x hegetschweileri*** Heer  
\*{***Salix bicolor*** Willd.} (montagne, p. fr., DD, DD, -) [5-7, fl. = f.]  
    *Salix cantabrica* Rech. f.  
    *Salix phylicifolia* auct.  
    *Salix schraderiana* Willd.  
    *Salix weigeliiana* Willd.  
*Salix bigemmis* Hoffm. = ***Salix daphnoides*** Vill.  
***Salix breviserrata*** Flod. (montagne, a. fr., -, -, LC) [6-7, fl. = f.]  
    *Salix arbutifolia* Willd. non Pall.  
    *Salix dubia* Suter  
    *Salix myrsinites* L. p.p.  
    *Salix myrsinites* auct. alpin. non L.  
    *Salix myrsinites* L. ssp. *serrata* (Neilr.) Schinz et Thell.  
    *Salix pilosa* Schleich.  
***Salix caesia*** Vill. (montagne, p. fr., -, -, VU, VD) [6-7, fl. = f.]  
    *Salix divergens* Anderss.  
    *Salix myricaefolia* Anderss.  
    *Salix myrtilloides* Willd. non L.  
    *Salix subcaesia* Brugg.  
*Salix cantabrica* Rech. f. = ***Salix bicolor*** Willd.  
***Salix caprea*** L. (forêt, t. fr., LC, LC, LC) [3-5, fl. > f.]  
    *Salix coaetanea* (Hartm.) Flod.  
    *Salix hybrida* Vill.

- Salix praecox* Salisb.  
*Salix ulmifolia* Thuill. non Vill.  
*Salix caprea* L. var. *aurita* Huds. = ***Salix aurita*** L.  
*Salix caprea* Vill. non L. = ***Salix cinerea*** L.  
*Salix carpinifolia* Schleich. = ***Salix myrsinifolia*** Salisb.  
*Salix cinerascens* Willd. = ***Salix appendiculata*** Vill.  
***Salix cinerea*** L. (marais, t. fr., LC, LC, LC) [3-4, fl. > f.]  
*Salix aquatica* Sm.  
*Salix acuminata* Mill.  
*Salix aurita* var. *cinerea* (L.) Fiori  
*Salix caprea* Vill. non L.  
*Salix dumetorum* Suter  
*Salix spadicea* Chaix  
*Salix coaetanea* (Hartm.) Flod. = ***Salix caprea*** L.  
*Salix caerulea* Sm. = ***Salix alba*** L.  
***Salix daphnoides*** Vill. (pionnier, a. fr., EN, NT, LC) [3-4, fl. > f.]  
*Salix bigemmis* Hoffm.  
*Salix praecox* Hoppe  
*Salix pulchra* Wimm.  
*Salix decipiens* Hoffm. = ***Salix fragilis*** L.  
*Salix depressa* Hoffm. = ***Salix repens*** L.  
*Salix divergens* Anderss. = ***Salix caesia*** Vill.  
*Salix dubia* Suter = ***Salix breviserrata*** Flod.  
*Salix dumetorum* Suter = ***Salix cinerea*** L.  
***Salix elaeagnos*** Scop. (pionnier, fr., LC, LC, LC) [3-5, fl. > f.]  
*Salix incana* Schrank  
*Salix lavandulaefolia* Lapeyr.  
*Salix patula* Ser.  
*Salix riparia* Willd.  
*Salix rosmarinifolia* Host non L.  
*Salix elegans* Besser = ***Salix myrtilloides*** L.  
*Salix elegans* Host = ***Salix hastata*** L.  
*Salix elegantissima* K. Koch = ***Salix babylonica*** L.  
*Salix fissa* Hoffm. = ***Salix purpurea*** L.  
***Salix foetida*** DC. (montagne, fr., –, RE, LC) [6-7, fl. = f.]  
*Salix arbuscula* auct. non L.  
*Salix arbuscula* ssp. *foetida* (Schleich.) Braun-Blanq.  
*Salix venulosa* auct. non Sm.  
*Salix fragilior* Host = ***Salix fragilis*** L.  
**\**Salix fragilis*** L. (forêt, aussi cultivé, p. fr., LC, LC, LC) [4-5, fl. = f.]  
*Salix decipiens* Hoffm.  
*Salix fragilior* Host  
*Salix fragilissima* Host  
*Salix persicifolia* Schleich.  
*Salix russeliana* Sm.

- Salix fragilissima* Host = ***Salix fragilis*** L.  
*Salix glauca* auct. non L. = ***Salix glaucosericea*** Flod.  
*Salix glauca* L. var. *sericea* Trautv. et al. = ***Salix glaucosericea*** Flod.  
 \****Salix glaucosericea*** Flod. (montagne, p. fr., –, –, VU) [6-7, fl. = f.]  
     *Salix glauca* auct. non L.  
     *Salix glauca* L. var. *sericea* Trautv. et al.  
     *Salix sericea* Vill. non Marshall  
*Salix gmelinii* auct. = ***Salix viminalis*** L.  
*Salix grandifolia* Ser. = ***Salix appendiculata*** Vill.  
***Salix hastata*** L. (montagne, fr., –, –, LC) [6-8, fl. = f.]  
     *Salix alpina* Schleich.  
     *Salix elegans* Host  
     *Salix pontederæ* Vill.  
     *Salix pontederana* Willd.  
     *Salix tenuifolia* Ser.  
*Salix hastata-weigeliæna* Wimm. = ***Salix* x *hegetschweileri*** Heer  
***Salix helvetica*** Vill. (montagne, fr., –, –, LC) [6-7, fl. > f.]  
     *Salix lapponum* L. p.p.  
     *Salix lapponum* ssp. *helvetica* (Vill.) Schinz et Keller  
     *Salix lapponum* var. *helvetica* (Vill.) Anderss.  
     *Salix limosa* Wahlenb.  
     *Salix nivea* Ser.  
     *Salix tomentosa* Host  
     *Salix velutina* Schleich.  
***Salix herbacea*** L. (montagne, fr., EN, –, LC) [7-8, fl. ≤ f.]  
     *Salix pumila* Salisb.  
*Salix heteromera* Hand.-Mazz. = ***Salix babylonica*** L.  
*Salix heterophylla* Host = ***Salix aurita*** L.  
*Salix hoppeana* Willd. = ***Salix triandra*** L.  
*Salix hybrida* Vill. = ***Salix caprea*** L.  
*Salix incana* Schrank = ***Salix elaeagnos*** Scop.  
*Salix kitaibeliana* Willd. = ***Salix retusa*** L.  
 \****Salix laggeri*** Wimm. (pionnier, p. fr., –, RE, EN, VD) [5-7, fl. = f.]  
     *Salix albicans* Bonjean  
     *Salix pubescens* Schleich.  
*Salix lapponum* L. p.p. = ***Salix helvetica*** Vill.  
*Salix lapponum* ssp. *helvetica* (Vill.) Schinz et Keller = ***Salix helvetica*** Vill.  
*Salix lapponum* var. *helvetica* (Vill.) Anderss. = ***Salix helvetica*** Vill.  
*Salix laurina* Loisel. = ***Salix phylicifolia*** L.  
*Salix lavandulaefolia* Lapeyr. = ***Salix elaeagnos*** Scop.  
*Salix limosa* Wahlenb. = ***Salix helvetica*** Vill.  
*Salix linearis* Turcz. = ***Salix viminalis*** L.  
*Salix longifolia* Lam. = ***Salix viminalis*** L.  
*Salix lucida* A. Gray = ***Salix pentandra*** L.  
*Salix mollissima* Koch = ***Salix viminalis*** L.



- Salix monandra* Ard. = ***Salix purpurea*** L.  
*Salix monandra* Hoffm. = ***Salix purpurea*** L.  
*Salix monandra* Host = ***Salix appendiculata*** Vill.  
*Salix myricaefolia* Anderss. = ***Salix caesia*** Vill.  
***Salix myrsinifolia*** Salisb. (forêt, fr., LC, LC, LC) [4-6, fl. = f.]  
*Salix amaniana* Willd.  
*Salix andersoniana* Sm.  
*Salix carpinifolia* Schleich.  
*Salix nigricans* Sm.  
*Salix myrsinites* L. p.p. = ***Salix breviserrata*** Flod.  
*Salix myrsinites* auct. alpin. non L. = ***Salix breviserrata*** Flod.  
*Salix myrsinites* L. ssp. *serrata* (Neilr.) Schinz et Keller = ***Salix breviserrata*** Flod.  
\* {***Salix myrtilloides*** L.} (marais, p. fr., -, -, CR) [5-7, fl. ≥ f.]  
*Salix arbuscula* Pall.  
*Salix elegans* Besser  
*Salix versifolia* Wahlenb.  
*Salix weinmanniana* Spreng.  
*Salix myrtilloides* Willd. non L. = ***Salix caesia*** Vill.  
*Salix nigricans* Sm. = ***Salix myrsinifolia*** Salisb.  
*Salix nivea* Ser. = ***Salix helvetica*** Vill.  
*Salix obtusa* Schleich. = ***Salix phylicifolia*** L.  
*Salix obtusa* Thomas = ***Salix phylicifolia*** L.  
*Salix paludosa* Link = ***Salix aurita*** L.  
*Salix patula* Ser. = ***Salix elaeagnos*** Scop.  
*Salix pendula* Moench = ***Salix babylonica*** L.  
\* ***Salix pentandra*** L. (montagne, aussi cultivé, p. fr., VU, VU, NT) [5-7, fl. = f.]  
*Salix lucida* A. Gray  
*Salix persicifolia* Schleich. = ***Salix fragilis*** L.  
\* ***Salix phylicifolia*** L. (montagne, p. fr., -, -, CR) [6, fl. = f.]  
*Salix bicolor* Ehrh.  
*Salix laurina* Loisel.  
*Salix obtusa* Schleich.  
*Salix obtusa* Thomas  
*Salix phylicifolia* auct. = ***Salix bicolor*** Willd.  
*Salix phylicifolia* auct. = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix phylicifolia* (L.) Sm. = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix phylicifolia* (L.) Sm. ssp. *rhaetica* (Flod.) A. Skvortsov = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix phylicifolia* (L.) Sm. var. *puberula* Buser = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix phylicifolia* (L.) Sm. var. *rhaetica* Kerner = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix phylicifolia-hastata* Wimm. = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix pilosa* Schleich. = ***Salix breviserrata*** Flod.  
*Salix polymorpha* Ehrh. = ***Salix repens*** L.  
*Salix pontederæ* Vill. = ***Salix hastata*** L.  
*Salix pontederana* Willd. = ***Salix hastata*** L.  
*Salix praecox* Hoppe = ***Salix daphnoides*** Vill.

- Salix praecox* Salisb. = ***Salix caprea*** L.  
*Salix pratensis* Scop. = ***Salix purpurea*** L.  
*Salix propendens* Ser. = ***Salix babylonica*** L.  
*Salix prostrata* Sm. = ***Salix repens*** L.  
*Salix prunifolia* auct. non Sm. = ***Salix waldsteiniana*** Willd.  
*Salix pubescens* Schleich. = ***Salix laggeri*** Wimm.  
*Salix pulchra* Wimm. = ***Salix daphnoides*** Vill.  
*Salix pumila* Salisb. = ***Salix herbacea*** L.  
***Salix purpurea*** L. [incl. *Salix purpurea* ssp. *gracilis*] (pionnier, fr., LC, LC, LC) [3-6, fl. > f.]  
     *Salix fissa* Hoffm.  
     *Salix monandra* Ard.  
     *Salix monandra* Hoffm.  
     *Salix pratensis* Scop.  
     *Salix rubra* Huds.  
 \****Salix repens*** L. (marais, p. fr., NT, VU, NT) [4-6, fl. ≥ f.]  
     *Salix depressa* Hoffm.  
     *Salix polymorpha* Ehrh.  
     *Salix prostrata* Sm.  
     *Salix rosmarinifolia* L.  
     *Salix versifolia* Ser.  
*Salix repens* ssp. *arenaria* (L.) Hiitonen = ***Salix arenaria*** L.  
*Salix repens* ssp. *argentea* auct. = ***Salix arenaria*** L.  
*Salix repens* var. *argentea* Sm. = ***Salix arenaria*** L.  
*Salix repens* var. *nitida* (Ser.) Wendel = ***Salix arenaria*** L.  
***Salix reticulata*** L. (montagne, fr., NT, – LC) [7-8, fl. = f.]  
     *Chamitea reticulata* (L.) Kern  
***Salix retusa*** L. (montagne, fr., NT, – LC) [6-7, fl. = f.]  
     *Salix kitaibeliana* Willd.  
     *Salix retusa* ssp. *retusa* (L.) Schinz et Keller  
*Salix retusa* ssp. *retusa* (L.) Schinz et Keller = ***Salix retusa*** L.  
*Salix retusa* ssp. *serpillifolia* (Scop.) Arcang. = ***Salix serpillifolia*** Scop.  
*Salix rhaetica* Kerner = ***Salix* × *hegetschweileri*** Heer  
*Salix riparia* Willd. = ***Salix elaeagnos*** Scop.  
*Salix rosmarinifolia* Host non L. = ***Salix elaeagnos*** Scop.  
*Salix rosmarinifolia* L. = ***Salix repens*** L.  
*Salix rossica* Nasarov = ***Salix viminalis*** L.  
*Salix rubra* Huds. = ***Salix purpurea*** L.  
*Salix rugosa* Ser. = ***Salix aurita*** L.  
*Salix russeliana* Sm. = ***Salix fragilis*** L.  
*Salix schleicheriana* Forb. = ***Salix appendiculata*** Vill.  
*Salix schraderiana* Willd. = ***Salix bicolor*** Willd.  
*Salix sericea* Vill. = ***Salix glaucosericea*** Flod.  
 \****Salix serpillifolia*** Scop. (montagne, fr., –, –, LC) [7, fl. < f.]  
     *Salix retusa* ssp. *serpillifolia* (Scop.) Arcang.

*Salix spadicea* Chaix = ***Salix cinerea*** L.

*Salix spathulata* Willd. p.p. = ***Salix aurita*** L.

*Salix subcaesia* Brugg. = ***Salix caesia*** Vill.

*Salix tenuifolia* Ser. = ***Salix hastata*** L.

***Salix triandra*** L. (forêt, aussi cultivé, fr., LC, LC, LC) [4-5, fl. ≥ f.]

*Salix amygdalifolia* Gilib.

*Salix amygdalina* L.

*Salix auriculata* Mill.

*Salix hoppeana* Willd.

*Salix villarsiana* Flüggé

*Salix tomentosa* Host = ***Salix helvetica*** Vill.

*Salix uliginosa* Willd. = ***Salix aurita*** L.

*Salix ulmifolia* Thuill. non Vill. = ***Salix caprea*** L.

*Salix velutina* Schleich. = ***Salix helvetica*** Vill.

*Salix venulosa* auct. non Sm. = ***Salix foetida*** DC.

*Salix veriviminalis* Nasarov = ***Salix viminalis*** L.

*Salix versifolia* Ser. = ***Salix repens*** L.

*Salix versifolia* Wahlenb. = ***Salix myrtilloides*** L.

*Salix villarsiana* Flüggé = ***Salix triandra*** L.

***Salix viminalis*** L. (forêt, p. fr., souvent cultivé, LC, LC, LC) [3-4, fl. > f.]

*Salix acuminata* Patze

*Salix gmelinii* auct.

*Salix linearis* Turcz.

*Salix longifolia* Lam.

*Salix mollissima* Koch

*Salix rossica* Nasarov

*Salix veriviminalis* Nasarov

*Salix virescens* Vill.

*Salix virescens* Vill. = ***Salix viminalis*** L.

*Salix vitellina* L. = ***Salix alba*** L.

***Salix waldsteiniana*** Willd. (montagne, fr., -, -, EN) [6, fl. = f.]

*Salix arbuscula* auct. p.p.

*Salix arbuscula* L. ssp. *waldsteiniana* (Willd.) Braun-Blanq.

*Salix arbuscula* L. var. *waldsteiniana* (Willd.) K. Koch

*Salix prunifolia* auct. non Sm.

*Salix weigeliana* Willd. = ***Salix bicolor*** Willd.

*Salix weinmanniana* Spreng. = ***Salix myrtilloides*** L.

\* {***Salix x hegetschweileri*** Heer} (montagne, ?, -, -, EN) [fl. > f.]

*Salix bicolor* ssp. *rhaetica* (Anderss.) Flod.

*Salix hastata-weigeliana* Wimm.

*Salix phylicifolia* auct.

*Salix phylicifolia* (L.) Sm.

*Salix phylicifolia* (L.) Sm. ssp. *rhaetica* (Flod.) A. Skvortsov

*Salix phylicifolia* (L.) Sm. var. *puberula* Buser

*Salix phylicifolia* (L.) Sm. var. *rhaetica* Kerner

*Salix phylicifolia-hastata* Wimm.

*Salix rhaetica* Kerner

*Salix* x *sepulcralis* Simonk. incl. in *Salix babylonica* L.

## 2. Les hybrides

Les hybrides sont nombreux. Ils peuvent être le résultat de croisement entre deux espèces, voire trois ou plus. Les hybrides, parfois fertiles, peuvent se recombiner avec un des parents. La variabilité des caractères morphologiques des espèces parentes est ainsi combinée, ce qui rend les hybrides difficiles à déterminer. Le tableau 2 présente la liste des hybrides dont un échantillon au moins figure dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal. Le tableau 3 recense quelques taxons relevés dans la littérature suisse et qui pourraient se trouver dans le canton.

## 3. Commentaires sur quelques espèces de la liste

*Salix arenaria* L.

Selon AESCHIMANN & BURDET (1994), cette espèce, atlantique, n'aurait été vue en Suisse que près de Liestal, probablement plantée ou subspontanée. HESS *et al.* (1976), ainsi que MORET (1982) rapportent une observation de G. Kummer («*prairie marécageuse, à 2 km à l'W de Villeneuve, dans le delta du Rhône.*»), reprise des notes du prof. Arthur MAILLEFER (1951), mais dont aucun échantillon ne figure dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU). Cette mention est plus que douteuse. (Voir aussi le commentaire sur *Salix repens*).

*Salix babylonica* L.

AESCHIMANN & BURDET (1994) relèvent que les saules pleureurs sont plantés comme arbres d'ornement et sont parfois subspontanés. Il s'agit de *Salix babylonica* (dont les feuilles des extrémités des rameaux, comme leurs pétioles, sont pubescentes et dont les fleurs femelles n'ont qu'une glande et les ovaires glabres), *Salix elegantissima* K. Koch (dont les feuilles, ainsi que leur pétiole, sont toutes glabres, et dont les fleurs femelles ont deux glandes et un ovaire faiblement pubescent à la base) et deux hybrides de *S. babylonica*: x *alba* (= *S. x sepulcralis* Simonkai) et x *fragilis*.

Relevons que pour certains (ESFEDS Edimburgh in IOPI), le binôme *S. elegantissima* est synonyme de *S. babylonica*, que pour IPNI c'est le basionyme de *S. pendulina* Wender var. *elegantissima* (K. Koch) Meikle et que pour Tela Botanica c'est un hybride (*S. x elegantissima* = *S. x pendulina* Wender), sans que soient précisés quels sont les parents.

*Salix bicolor* Willd.

WELTEN & SUTTER (1982) indiquent l'espèce L (information tirée de la littérature) dans le secteur 531 (Intyamon, FR).

Il n'y a pas d'échantillon de l'espèce dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU).

A rechercher sur les sols décalcifiés du Pays d'Enhaut pour en confirmer la présence éventuelle sur territoire vaudois.

Tableau 2.—Liste des hybrides selon l'herbier vaudois (LAU). Sauf précision contraire, la nomenclature suit JANCHEN (1956) et POLATSCHEK (2000).

- S. alba* × *fragilis* = *S. x rubens* Schrank [= *S. x russeliana* W.D.J. Koch, selon AUBERT (1901)]  
*S. alba* × *purpurea*  
*S. alba* × *triandra* = *S. x undulata* Ehrh.  
*S. appendiculata* × *elaeagnos* = *S. x intermedia* Host [= *S. x subalpina* Schleich., selon AUBERT (1901)]  
*S. appendiculata* × *foetida*  
*S. appendiculata* × *myrsinifolia* = *S. x milzii* J. Murr  
*S. appendiculata* × *purpurea* = *S. x austriaca* Host [= *S. x neriifolia* Schleich., selon AUBERT (1901)]  
*S. appendiculata* × *repens* = *S. x proteifolia* Forbes  
*S. aurita* × *appendiculata* = *S. x limnogenia* A. Kerner  
*S. aurita* × *caprea* = *S. x capreola* Kerner  
*S. aurita* × *myrsinifolia* = *S. x coriacea* Schleich.  
*S. aurita* × *purpurea* = *S. x dichroa* Döll  
*S. aurita* × *repens* = *S. x ambigua* Ehrh.  
*S. caprea* × *elaeagnos* = *S. x flueggeana* Willd. [= *S. x lanceolata* Seringe, selon JANCHEN (1956); = *S. x seringeana* Gaudin, selon AUBERT (1901)—D'après GREMLI (1867), *Salix seringiana* Gaudin serait l'hybride *S. cinerea* × *elaeagnos* (tableau 3). Or, GAUDIN (1830), dans les observations concernant ce taxon précise que la pilosité des feuilles rappelle celle de *Salix caprea* [«*Foliorum tomento magis ad capream accedit [...]*»] ce qui militerait en faveur d'une hybridation avec *S. caprea* et non *S. cinerea*]  
*S. caprea* × *myrsinifolia* = *S. x latifolia* Forbes  
*S. caprea* × *purpurea* = *S. x wimmeriana* Gren. & Godr.  
*S. caprea* × *viminalis* = *S. x mollissima* Sm. [voir *S. triandra* × *viminalis* = *S. x mollissima* Ehrh. (JANCHEN 1956)]  
*S. cinerea* × *appendiculata* = *S. x scrobigeria* Wołoszczak  
*S. cinerea* × *aurita* = *S. x multinervis* Döll  
*S. cinerea* × *caprea* = *S. x reichardti* Kern.  
*S. cinerea* × *myrsinifolia* = *S. x vaudensis* Schleich. [= *S. x vaudensis* Forbes, selon DURAND & PITTIER (1882), HÖRANDL (1992)]  
*S. cinerea* × *viminalis* = *S. x holosericea* Willd.  
*S. elaeagnos* × *purpurea* = *S. x wichurae* Pokorny  
*S. elaeagnos* × *repens* = *S. x subalpina* Forbes  
*S. foetida* × *helvetica* = *S. x spuria* Buser  
*S. hastata* × *appendiculata* = *S. x pustariae* Rouy  
*S. hastata* × *helvetica* = *S. x huteri* Kerner  
*S. helvetica* × *appendiculata* = *S. x khekii* Wołoszczak  
*S. helvetica* × *glauco-sericea*  
*S. myrsinifolia* × *helvetica*  
*S. myrsinifolia* × *purpurea* = *S. x beckeana* Beck  
*S. myrsinifolia* × *retusa* = *S. x cotteti* Lager  
*S. purpurea* × *cinerea* = *S. x sordida* Kerner  
*S. purpurea* × *repens* = *S. x doniana* Sm.  
*S. purpurea* × *viminalis* = *S. x rubra* Huds. = *S. x helix* L.  
*S. triandra* × *viminalis* = *S. x mollissima* Ehrh. (JANCHEN 1956) [voir *S. caprea* × *viminalis* = *S. x mollissima* Sm.]

Tableau 3.—Liste des hybrides dont aucun échantillon ne figure dans l’herbier vaudois (LAU), mais qui pourraient se trouver dans le canton de Vaud selon GREMLI (1867) et HESS *et al.* (1976).

GREMLI (1867)

*S. daphnoides* × *elaeagnos* = *S. x reuteri* Moritzi  
*S. elaeagnos* × *cinerea* = *S. x seringeana* Gaudin  
*S. pentandra* × *fragilis* = *S. x cuspidata* Schultz

HESS *et al.* (1976)

*S. aurita* × *hastata*  
*S. aurita* × *daphnoides*  
*S. aurita* × *viminialis*  
*S. daphnoides* × *purpurea*  
*S. daphnoides* × *viminialis*  
*S. hastata* × *purpurea*  
*S. viminialis* × *repens*

*Remarque:* LAUBER & WAGNER (2007) mettent en synonymie *S. bicolor* Willd. et *S. phylicifolia* L. dans l’agrégat *S. phylicifolia* auct., alors qu’AESCHIMANN & HEITZ (2005) en font deux espèces distinctes –point de vue que j’ai adopté. Il est probable qu’il y ait confusion entre *Salix bicolor* L. (espèce à part entière) et *S. bicolor* Ehrh. (= *S. phylicifolia* L.).

*Salix fragilis* L.

Selon HESS *et al.* (1976) et AESCHIMANN & BURDET (1994), l’espèce est très rare sur le plateau et seulement plantée. On trouve plus fréquemment l’hybride *S. alba* × *fragilis* (= *S. x rubens* Schrank), souvent confondu avec l’espèce type.

*Salix glaucosericea* Flod.

Le catalogue de DURAND & PITTIER (1882) signale l’espèce aux Martinets, à Nant, Bouélaire, La Varaz et Paneyrossaz, ainsi qu’un hybride avec *S. helvetica* sous les Martinets. Indication L (WELTEN & SUTER 1982) pour les secteurs 511 (Tours d’Aï), 516 (VD/VS) et 526 (Diablerets-Anzeindaz).

Il n’y a pas d’échantillon de l’espèce dans l’herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU).

Malgré de nombreuses recherches effectuées dans le secteur Martinets-Nant, l’espèce n’a pas été observée ces dernières années, mais le site est riche en *S. helvetica*, ce qui rend difficile le repérage d’éventuels individus de *S. glaucosericea* (P. Vittoz, comm. pers.)

A rechercher pour en confirmer la présence sur territoire vaudois.

*Salix laggeri* Wimmer

Signalé par WELTEN & SUTTER (1982) dans le secteur 526: Diablerets-Anzeindaz.

Il n’y a pas d’échantillon de l’espèce dans l’herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU), mais elle a été observée au Vallon de Nant lors des premières journées de la biodiversité en Suisse romande – 5 et 6 juillet 2008 (VITTOZ & DESSIMOZ 2009).



*Salix myrtilloides* L.

Peu de temps après l'avoir vu dans la tourbière de Gamperfin sur le Grabserberg (SG) (MORET 1994), j'ai repéré, dans un bouquet ornant une table de l'Auberge de la Vraconnaz, un rameau ressemblant fortement à *S. myrtilloides*. Malheureusement, les tenanciers de l'auberge n'ont, malgré mon insistance, jamais accepté de me dire où ils l'avaient cueilli. *S. myrtilloides* serait-il présent dans la tourbière de la Vraconnaz ?

A rechercher pour en confirmer la présence sur territoire vaudois.

*Salix pentandra* L.

DURAND & PITTIER (1882) disent l'espèce fréquemment cultivée. Dans son récit d'excursion à la Vallée de Joux et dans le Jura neuchâtelois en 1813, Jean Gaudin note que du Sentier aux Charbonnières: «on voit quantité de Saules odorants [= *S. pentandra*] dont les habitants font des haies vives [...]» (MORET 1990).

Selon BINZ & THOMMEN (1976), il existe une var. *angustifolia* G. Mey. dont les feuilles sont lancéolées plutôt qu'elliptiques.

*Salix phylicifolia* L.

THOMAS & CHARPENTIER (1832) mentionnent l'espèce à Gryon. Actuellement, elle n'est pas signalée dans le canton par WELTEN & SUTTER (1982) ou par le Centre du Réseau Suisse de Floristique. Dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU), il existe trois échantillons récoltés dans les environs de Gryon et classés sous ce nom:

1.—N° classement: 553, n° enregistrement: SAL 2466. *Salix phylicifolia* L. Herbier Jean Muret. Gryon. 3 juin [18]60. masc.

2.—N° classement: 553, n° enregistrement: SAL 2467. *Salix phylicifolia* L. I. *stylosa* (*S. stylosa* DC.). Herbier Jean Muret. Gryon. 15 May [18]41. fém. [Ovaire glabre, stigmaté env. 1/4 ovaire].

3.—N° classement: 553, n° enregistrement: SAL 2468. *Salix obtusa* Thomas. Herbier Louis Leresche. Jorogne au-dessus de Gryon, Alpes de Bex. Donné par Mr Eml Thomas.

L'échantillon SAL 2466 n'est pas déterminable. L'échantillon SAL 2467 présente beaucoup de caractères de *S. phylicifolia*, mais les ovaires sont glabres. L'échantillon SAL 2468 montre aussi beaucoup de caractères de *S. phylicifolia*, mais les styles sont courts, voire nuls. Il est probable que ces échantillons sont des hybrides dont l'un des parents est *S. phylicifolia*, l'autre parent n'étant pas connu.

Voir la remarque sous *Salix bicolor* L.

*Salix repens* L.

*Salix repens* L. ne serait présent qu'à la Vallée de Joux. Ailleurs en Suisse, ce serait un hybride, *S. repens* x *S. rosmarinifolia* (HESS *et al.* 1976), *S. arenaria* L. (dont la présence en Suisse n'est pas prouvée) ou *S. rosmarinifolia* L. (qui, selon HESS *et al.* (1976), ne serait présent que dans la région de Fribourg-en-Brigau et pas en Suisse). Ces différents taxons forment le complexe *S. repens* s.l., dont HÖRANDL (1992) dit qu'il est un des plus compliqué du genre *Salix*. Il suffit de tenter de dresser la liste des synonymes qu'ils ont portés depuis Linné (1753) pour s'en convaincre.

*Salix serpillifolia* Scop.

Le catalogue de DURAND & PITTIER (1882) signale l'espèce à la Grandvire, Javerne, Nant, à Mayen, à la Gummfluh et à Tzaofauthy. Dans son exemplaire annoté, Henri Jaccard a ajouté: Le Coin, Aï, Mont d'Or !, Isenau verst. N !; dans le sien, Jonathan Moehrlen a quant à lui ajouté: Morcles.

*Remarque:* sur un «Panorama des Rochers de Naye» publié en 1892, *Tzaofauthy*, sous le nom de *Tsauauthy* ou *Vanil de Tsavaz*, 2347 m, apparaît à l'est du Vanil Noir et du Vanil de l'Ecri. C'est l'actuelle *Pointe de Paray*, située au sud-sud-ouest de ces deux sommets, que l'angle de vue pris des Rochers de Naye fait apparaître à leur orient. Elle domine le pâturage de *Tsavas*, situé sur territoire fribourgeois.

Il n'y a pas d'échantillon de l'espèce dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU), mais elle a été observée à plusieurs reprises et à plusieurs endroits dans le Vallon de Nant (VITTOZ & DESSIMOZ 2009).

*Salix* x *hegetschweileri*

WELTEN & SUTTER (1982) indiquent le taxon L dans le secteur 531 (Intyamon –FR).

Il n'y a pas d'échantillon dans l'herbier vaudois du Musée botanique cantonal (LAU).

A rechercher au Pays d'Enhaut pour en confirmer la présence éventuelle sur territoire vaudois.

## REMERCIEMENTS

Joëlle Magnin-Gonze et Pascal Vittoz ont très attentivement relu le manuscrit et y ont apporté de nombreuses améliorations. Qu'ils soient ici très chaleureusement remerciés.

## BIBLIOGRAPHIE

*Ouvrages publiés*

- \*\*\*, 1996. Index kewensis on compact disc. Oxford, Oxford University Press. 1 CD.
- AESCHIMANN D. & BURDET H.M., 1994. Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. Le nouveau Binz. Neuchâtel, Ed. du Griffon. 603 p.
- AESCHIMANN D. & HEITZ Ch., 1996. Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes. *Documenta Floristicae Helvetiae* 1. 317 p.
- AESCHIMANN D. & HEITZ Ch., 2005. Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes. *Documenta Floristicae Helvetiae* N° 2. 2<sup>e</sup> édition. 323 p.
- ARGUS G.W., 1986. The Genus *Salix* (Salicaceae) in the Southeastern United States. Systematic Botany Monographs 9: 170 p.
- AUBERT S., 1901. La flore de la Vallée de Joux. Etude monographique. Lausanne, Corbaz. 741 p.
- BINZ A. & THOMMEN E., 1941. Flore de la Suisse y compris les parties limitrophes de l'Ain et de la Savoie. Lausanne, Rouge. 423 p.
- BINZ A. & THOMMEN E., 1976. Flore de la Suisse y compris les parties limitrophes de l'Ain et de la Savoie. 4<sup>e</sup> édition par P. Villaret, Neuchâtel, Ed. du Griffon. 398 p.
- BUSER R., 1940. Kritische Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Weiden. Herausgegeben von Walo Koch. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 50: 567-788.
- CAMUS A. & CAMUS E.-G., 1904. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. Paris, Mersch. 386 p.



- DURAND Th. & PITTIER H., 1882. Catalogue de la flore vaudoise. Lausanne, Rouge. 549 p.
- GAUDIN J.F., 1830. Flora helvetica sive historia stirpium hucusque cognitarum in Helvetia. Zurich, Orell & Fussli. Vol. VI, 400 p.
- GREMLI A., 1867. Excursionsflora für die Schweiz. Aarau, Christen. 1<sup>re</sup> édition, 392 p.
- HESS H.E., LANDOLT E. & HIRZEL R., 1976. Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. Basel, Stuttgart, Birkhäuser. Vol. 1, 858 p.
- HOOKE J.D. (Eds.), 1893. Index kewensis plantarum phanerogamarum. Oxford, Clarendon. Vol.1, 728 p.
- HÖRANDL E., 1992. Die Gattung Salix in Österreich mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete. *Abhandl. Zool.-Bot. Gesell. in Österreich* 27. 170 p.
- JANCHEN E., 1956. Catalogus Florae Austriae. Heft 1. Wien, Springer: 99-114.
- LAUBER K. & WAGNER G., 1996. Flora helvetica. 1<sup>re</sup> édition allemande, Berne, Haupt. 1613 p.
- LAUBER K. & WAGNER G., 2007. Flora helvetica. 3<sup>e</sup> édition française, Berne, Haupt. 1631 p.
- LAUTENSCHLAGER E., 1989. Die Weiden der Schweiz und angrenzender Gebiete. Birkhäuser, Bâle. 136 p.
- LIEUTAGHI P., 2004. Le livre des arbres, arbustes et arbrisseaux. Arles, Actes Sud. 2<sup>e</sup> éd., 1322 p.
- LINNÉ C., 1753. Species Plantarum. Stocholm. Salvi. 2 vol.
- MARTINI F. & PAIERO P., 1988. I salici d'Italia. Trieste, LINT. 2<sup>e</sup> édition, 160 p.
- MEIKLE R.D., 1984. Willows and Poplars of Great Britain and Ireland. BSBI Handbook n° 4. London, Botanical Society of the British Isles. 198 p.
- MORET J.-L., 1982. Flore aquatique et paludéenne de la région des Grangettes. Esquisse d'un catalogue dynamique. *Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 17.3: 117-159.
- MORET J.-L., 1990. Journal d'une excursion à la Vallée de Joux et dans les montagnes neuchâteloises, en 1813. Un manuscrit inédit du botaniste vaudois Jean Gaudin. *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 80.1: 1-47.
- MORET J.-L., 1994. Excursion ptéridologique et paludologique en Suisse orientale du 25 au 28 août 1993 (AG, ZG, SG, AI, AR, SZ). *Bull. Cercle vaud. bot.* 23: 43-51.
- MORET J.-L., 2006. Les noms des espèces ligneuses d'Europe moyenne. (Arbre, arbustes, arbrisseaux et sous-arbrisseaux indigènes ou fréquemment plantés pour le rapport ou l'ornement). Bussigny, Rossolis. 256 p.
- MORET J.-L., 2008. Liste des *Carex* du canton de Vaud (Suisse). *Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 91.2: 129-155.
- MOSER D.M., GYGAX A., BÄUMLER B., WYLER N. & PALESE R., 2002. Liste rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse. Berne, OFEFP, Genève, CRSF, Série OFEFP «L'environnement pratique». 118 p.
- POLATSCHKE A., 2000. Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg. Innsbruck, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Vol. 4, 1083 p.
- RAPIN D., 1842. Le guide du botaniste dans le canton de Vaud. Lausanne, Delisle. 488 p.
- RAPIN D., 1862. Guide du botaniste dans le canton de Vaud. 2<sup>e</sup> édition, Genève et Paris, Cherbuliez. 772 p.
- SCHINZ H. & KELLER R., 1900. Flora der Schweiz. Zum Gebrauche auf Exkursionen und beim Selbstunterricht. Zürich, Raustein. 628 p.
- SCHINZ H. & KELLER R., 1909. Flora der Schweiz. Zum Gebrauche auf Exkursionen und beim Selbstunterricht. I. Teil: Exkursionsflora. 3<sup>e</sup> édition, Zürich, Raustein. 648 p.
- SCHINZ H. & KELLER R., 1923. Flora der Schweiz. Zum Gebrauche auf Exkursionen und beim Selbstunterricht. Zürich, Raustein. 4<sup>e</sup> édition, 792 p.
- SERINGE N.C., 1815. Essai d'une monographie des saules de la Suisse. Berne, chez la Société Typographique. 100 p.
- TUTIN T.G., BURGESS N.A., CHATER A.O., EDMONDSON J.R., HEYWOOD V.H., MOORE D.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M. & WEBB D.A., 1993. Flora europaea. Cambridge, Cambridge University Press. Vol. 1, 2<sup>e</sup> édition, 581 p.
- VITTOZ P. & DESSIMOZ F., 2009. Flore vasculaire du Vallon de Nant (Bex, Alpes vaudoises). In: PLUMETTAZ CLOT A.-C., CHERIX D., DESSIMOZ F., GATTOLLIAT J.-L., GMÜR P., VITTOZ P. & VUST M. (Eds) Biodiversité du Vallon de Nant. *Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 23: 85-114.

- WELTEN M. & SUTTER R., 1982. Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse. Bâle, Birkhäuser. Vol 1, 716 p.  
WIMMER R., 1866. *Salices europaeae*. Vratislava, Hirt. 286 p.

### *Manuscripts*

- MAILLEFER A., 1951. Florule de la plaine du Rhône, de Villeneuve à Aigle. Tapuscrit inédit. Lausanne, Musée botanique cantonal. 148 p.  
THOMAS E. & CHARPENTIER J., 1832. Catalogue des plantes qui croissent spontanément dans les districts d'Aigle et du Pays d'Enhaut romand. Manuscrit. Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne, Cabinet des manuscrits, Archives SVSN, IS 3693.

### *Matériel cartographique*

Vue panoramique prise du sommet des Rochers de Naye (2044 m), publié par la Sous-Section de Jaman du C.A.S., sous les auspices de la Section des Diablerets, dessinée et gravée par X. Imfeld, Ingénieur, 1883. Aug. Jacot Guillarmod Libraire & J.H. Barrelet Editeurs, Vevey, 1892.

### *Sites internet*

CRSF. Centre du réseau suisse de floristique ([www.crsf.ch](http://www.crsf.ch))  
IOPI. International Organization for Plant Information ([www.bgbm.org/IOPI/GPC/default.asp](http://www.bgbm.org/IOPI/GPC/default.asp))  
IPNI. The International Plant Name Index ([www.ipni.org/ik\\_blurb.html](http://www.ipni.org/ik_blurb.html))  
Swiss Web Flora ([www.wsl.ch/land/products/webflora/](http://www.wsl.ch/land/products/webflora/))  
Tela Botanica ([www.tela-botanica.org](http://www.tela-botanica.org))

*Manuscrit reçu le 23 mars 2011*

