

## ***Heracleum***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Apiaceae*

Genre : *Heracleum*

### **Correspondances**

Flora Helvetica : *Heracleum*

Fournier : *Heracleum*

Flore du CNRS : *Heracleum*

Coste : *Heracleum*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn101640](#)

Taxonomique : [BDNFFnt51640](#)

## Heracleum (suite)

### Liens

**Nomenclature :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/101640/synthese>

**Taxon :** <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/51640/synthese>

### Données bibliographiques :

CHATEAU E. - **Heracleum Mantegazzianum L. et S. en Saône-et-Loire** - 1937 - *invasive, berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 6-6 - Départ./Région : 71 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [N°223](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°1900

DELAIGUE - **Heracleum mantegazzianum dans la moyenne vallée du Rhône.** - 1989 - *invasive, berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 332-334 - Départ./Région : Isère - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [N°58](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22886

E. BAGCI - **Fatty acids and tocochromanol patterns of some Turkish Apiaceae (Umbelliferae) plants; a chemotaxonomic approach** - 2007 - *Les Apiaceae sont connues pour leur production d'un groupe d'acides gras particuliers dans les huiles de leurs fruits. Les contenus en acides gras et tocochromanols de quelques espèces de Prangos, Ferulago, Heracleum, Conium et Malabaila, dont des endémiques de Turquie, sont étudiés et analysés GC, GC-MS et HPLC. L'acide pétrosélinique (18:1?6c) est le constituant dominant (plus de 50% de cette huile), suivi de l'acide linoléique ; on relève très peu de variation selon les espèces pour les autres acides. En revanche, les compositions en tocophérol de ces huiles diffèrent. Les contenus en tocotriénol (sauf chez Malabaila pastiniciifolia et Ferulago pauciradiata) sont plus élevés que ceux en tocophérols, spécialement les  $\gamma$  et  $\delta$ -tocotriénols. Les concentrations relatives en acide pétrosélinique et tocochromanols indiquent des relations chimiotaxinomique et phylogénétiques. Mots clés : Apiaceae - chimiotaxinomie - acides gras - acide pétrosélinique - tocochromanols.* , p. 143-151 - Départ./Région : Isère - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [Tome 154 - Fascicule 2](#) - Saisie : Société Botanique de France - Art. n°30668

FRITSCH Robert - **Compte rendu de nos sorties botaniques des 13 et 16 juin 1984 en Chartreuse septentrionale, depuis le tunnel du Pas de la Fosse jusqu'au col du Granier** - Octobre 1984 - *Savoie, Parc naturel régional de Chartreuse, Entremont-le-Vieux, col du Granier, flore, Heracleum mantegazzianum, Ophioglossum vulgatum, Aphyllanthes monspeliensis* , p. 7-14 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [n°158](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24130

Gillot X.(Dr) - **Sur l'action vésicante des Heracleum.** - 1901 - *Savoie, Parc naturel régional de Chartreuse, Entremont-le-Vieux, col du Granier, flore, Heracleum mantegazzianum, Ophioglossum vulgatum, Aphyllanthes monspeliensis* , p. 129-132 - Départ./Région : Savoie - Société Linnéenne de Lyon, Ann. Soc. bot. Lyon, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [N°XXXVI](#) - Saisie : Jean-Luc MACQUERON - Art. n°30483

PERRIER Christophe - **Heracleum mantegazzianum - Berce du Caucase (Umbelliferae = Apiaceae)** - 2001 - *Berce du Caucase, Heracleum mantegazzianum, Apiaceae, Ombellifères, Plante envahissante, Espèce introduite, Xénophytes, Historique, Origine, Etymologie, Description, Ecologie, Présence en France.* , p. 129-132 - Départ./Région : Savoie - Association Tela Botanica, Synthèses des forums Tela Botanica, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [Année 2001](#) - Saisie : Tamara LE BOURG - Art. n°4089

Valck P. - **La grande Berce du Caucase** - 1998 - *invasive, berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 39-44 - Départ./Région : Savoie - Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées., Hommes et Plantes, Intermédiaire des botanistes internationale - Série V, [N°28](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°30969

WALTER E., HEIMANN G. - **Heracleum Mantegazzianum Sommier et Levier dans l'Est** - 1936 - *invasive,*

*berce, apiaceae, heracleum, mantegazzianum* , p. 36-36 - Départ./Région : 67, 88, 54 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes (internationale) - Série IV, [N°221](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°1865

## Sources

### **Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :**

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### **Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :**

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### **Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :**

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### **Xper Botanica :**

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### **Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Informations complémentaires.

### **Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Références bibliographiques.

### **BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :**

Références bibliographiques.

### **Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE :**

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

### **Les quatre flores de France de Paul Fournier :**

Correspondance nomenclaturale.

### **Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :**

Correspondance nomenclaturale.

### **Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :**

Correspondance nomenclaturale.