

## ***Crataegus***

### **Classification**

Régne : *Plantae*

Famille : *Rosaceae*

Genre : *Crataegus*

### **Correspondances**

Flora Helvetica : *Crataegus*

Fournier : *Crataegus*

Flore du CNRS : *Crataegus*

Coste : *Crataegus*

### **Codes informatiques**

Nomenclatural : [BDNFFnn100241](#)

Taxonomique : [BDNFFnt50241](#)

## Crataegus (suite)

### Liens

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/100241/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/50241/synthese>

### Données bibliographiques :

Allard G. - **Observations sur un hybride de greffe (sur un Crataegomespilus) greffé sur Crataegus** - Août 1906 - *crataegus, crataegomespilus, hybride, greffe* , p. 17-23 - Départ./Région : 84 - Société Dendrologique de France, Bull. Soc. Dendr. Fr., Intermédiaire des botanistes, [N°1](#) - Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°24759

AUBERTOT Maurice - **Sur l'anatomie comparée des rameaux polymorphes chez quelques arbustes épineux de la famille des Rosacées.** - 1910 - *morphologie comparée, rameau, polymorphisme, crataegus oxyacantha, prunus spinosa, histologie - 2 pl.* , p. 615-619 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 57 - Fascicule 8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°13611

BALME - **Le Crataegus mexicana** - 1938 - *morphologie comparée, rameau, polymorphisme, crataegus oxyacantha, prunus spinosa, histologie - 2 pl.* , p. 218-219 - Départ./Région : 84 - Société Linnéenne de Lyon, Bull. mens. Soc. linn. Lyon, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°7](#) - Saisie : Laurence CURTET - Art. n°22354

BALME Juan - **Quelques notes sur un arbre fruitier mexicain, le Crataegus mexicana Moç. et Sesse, dont la culture serait intéressante, tant en France qu'aux colonies.** - 1938 - *arbre fruitier, mexique, crataegus mexicana, plasticité écologique, arbre fruitier* , p. 501-502 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 85 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17514

BRISSE H., GRANDJOUAN G. - **Plantes indicatrices du climat. II. Quelques exemples à différents niveaux d'abondance.** - 1980 - *phytoécologie, relation plante-climat, plante indicatrice, phytogéographie, abondance espèce, crataegus monogyna - 7 fig.* , p. 471-482 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Lettres botaniques, [Tome 127 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20664

CHAUQUAT Meyer - **La connaissance systématique des Caralluma d'Israël, du Sinaï et de la Jordanie, sur la base d'un aspect des conditions écologiques. (1<sup>ière</sup> partie)** - Novembre 1995 - *Les influences de diverses zones phytogéographiques sur la flore d'Israël. Examen géomorphologique. Les conditions du milieu. Les précipitations. La géographie des plantes (zones phytogéographiques en Israël et dans le Sinaï). Les paléo-climats du Sinaï. Schéma de distribution des plantes relictées : le groupe méditerranéen de Juniperus phoenicea, le groupe steppique de Pistacia atlantica, le groupe subalpin steppique de Crataegus sinaica et Astragalus echinus. (Carte de répartition des espèces de Caralluma en Israël). A suivre* , p. 12-17 - Départ./Région : Moyen-Orient - Association Internationale des Amateurs de Plantes Succulentes, Succulentes, Lettres botaniques, [n° 4](#) - Saisie : Michel CORNET - Art. n°26497

CLOS Dominique - **Répartition en France des Crataegus monogyna Jacq. et oxyacanthoides Thuill.** - 1890 - *chorologie, répartition comparée, crataegus monogyna, crataegus oxyacanthoides - 1 tab.* , p. 121-125 - Départ./Région : Moyen-Orient - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 37 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10139

Emel Oybak Dönmez - **Pollen morphology in Turkish Crataegus (Rosaceae)** - Juin 2008 - *Hawthorn, palynology, woody rosaceous species* , p. 59-70 - Départ./Région : Turquie - Société botanique suisse, Bot. Helv., Compte rendus des séances, [N°118](#) - Saisie : Ursula TINNER - Art. n°30078

FILET Gérard - **Crataegus calycina Peterm. (Rosaceae) Aubépine calycine** - 2004 - *Hawthorn, palynology, woody rosaceous species* , p. 165-166 - Départ./Région : Haute-Saône - Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard, Bull. Soc. hist. nat. pays Montbél., Compte rendus des séances, [N°56](#) - Saisie : Yorick FERREZ - Art. n°28089

FOURNIER Eugène - **Crataegus, graine de Buis.** - 1880 - *etymologie, crataegus, archéobotanique* , p. 17-18  
- Départ./Région : *Haute-Saône* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des  
séances, [Tome 27 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8823

FRITSCH Robert - **Les plantes à cardénolides (utilisation des plantes médicinales à propriétés  
cardiotoniques)** - Novembre 1980 - *Plantes médicinales, cardiotonique, Convallaria majalis, Adonis vernalis,  
Viscum album, Crataegus oxyacantha, Erythrophlaeum guineense, Helleborus niger, Cytisus scoparius* , p. 9-14 -  
Départ./Région : *Haute-Saône* - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Compte  
rendus des séances, [n°119](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24097

G. PARADIS - **Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces  
protégées Nerium oleander et Vitex agnus-castus** - Mars 2006 - *La localisation en Corse des 49 stations  
naturelles de Vitex agnus-castus et des 5 stations naturelles de Nerium oleander est présentée sur deux cartes en  
réseau (Fig. 1A & 1B), des cartes plus détaillées (Fig. 2 à 13) et dans les tableaux 1A & 1C. Les sites où des Vitex  
agnus-castus ont été plantés sont aussi indiqués (Tabl. 1B). La syntaxonomie des groupements à Nerium  
oleander et Vitex agnus-castus est discutée. Deux associations nouvelles, incluses dans le Rubo ulmifolii-Nerium  
oleandri (Tamaricetalia africanae, Nerio oleandri-Tamaricetea africanae), sont définies : - le Nerio  
oleandri-Viticetum agni-casti pour les peuplements mixtes de N. oleander et de V. agnus-castus (Tabl. 2), - le Rubo  
ulmifolii-Viticetum agni-casti pour les peuplements de V. agnus-castus sans N. oleander (Tabl. 3 à 7). Le Rubo  
ulmifolii-Viticetum agni-casti est subdivisé en quatre sous-associations (typicum, viticetosum agni-casti, rubetosum  
ulmifolii & rhamnetosum alaterni) et douze faciès (à Tamarix africana, à Salix cinerea, à Crataegus monogyna, à  
Arundo donax, à Pteridium aquilinum, à Elytrigia atherica, à Cladium mariscus, à Iris pseudacorus, à Quercus ilex,  
à Pistacia lentiscus, à Cistus monspeliensis et à Smilax aspera). Pour chaque station sont notés les caractères  
géomorphologiques principaux, la superficie, la hauteur de la végétation, les espèces dominantes, les espèces  
compagnes, les impacts et les menaces éventuelles. La conclusion récapitule les caractères des nériaies et des  
vitiçaises de la Corse, c'est à dire les variantes de l'habitat Natura 2000 numéroté 92D0.* , p. 49-91 - Départ./Région  
: *Haute-Saône* - Société Botanique de France, J. bot., Compte rendus des séances, [N°33](#) - Saisie : Société  
Botanique de France - Art. n°30617

GANDOGGER Michel - **Révision du genre Crataegus, pour les sections des c. oxyacantha L. et  
oxyacanthoides Thuill.** - 1871 - *taxinomie, crataegus, révision genre* , p. 442-452 - Départ./Région :  
*Haute-Saône* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 18 -  
Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°7755

GILLOT Xavier - **Etude sur un hybride de Mespilus germanica L. et du Crataegus oxyacantha, lequel a été  
découvert par lui à Saint-Sernin-du-bois (Saône-et-Loire)** - 1876 - *session extraordinaire, lyon, plante  
hybride, mespilus germanica, crataegus oxyacantha, localité - page XIV-XXV - 3 tab.* , p. 442-452 - Départ./Région  
: *Haute-Saône* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 23 -  
Fascicule session 2](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°8442

GIRERD Bernard, ROUX Jean-Pierre - **Plantes nouvelles pour le Vaucluse. Année 2003** - Avril 2004 -  
*Panicum miliaceum, Eleocharis multicaulis, Aptenia cordifolia, Cerastium tomentosum, Cotoneaster intermedius,  
Vicia bithynica, Ludwigia palustris, Galactites elegans, vicia narbonensis, Crataegus azarolus, Pistacia vera* , p.  
4-5 - Départ./Région : *84* - Société Botanique du Vaucluse, Bull. Soc. bot. Vaucluse, Compte rendus des  
séances, [N°14](#) - Saisie : Daniel MATHIEU - Art. n°27083

Laferrère M. - **Aubépines, azéroliers, manzanille, du genre Crataegus** - 2003 - *aubépines, azérolier,  
manzanille, crataegus, azarolus, mollis, mexicana, pubescens, stipulacea* , p. 26-27 - Départ./Région : *84* -  
Association des Parcs Botaniques de France, Bull. Assoc. Parcs Bota. Fr., Compte rendus des séances, [N°36](#) -  
Saisie : Frédéric TOURNAY - Art. n°28456

LOTHELIER A. - **Influence de l'état hygrométrique de l'air sur la production des piquants.** - 1890 -  
*morphogenèse, piquants, humidité air, accomodation, berberis vulgaris, crataegus oxyacantha* , p. 176-179 -  
Départ./Région : *84* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Compte rendus des séances, [Tome 37 -  
Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°10158

Ma Pilar de-Sá-Otero, Sandra Armesto-Baztán and Emilia Diaz-Losada - **Initial data on the specific heterogeneity found in the bee pollen loads in the Baixa Limia-Serra do Xurés nature reserve** - Octobre 2005 - *Résumé.* - L'étude porte sur la fréquence des différentes espèces végétales entrant dans la composition des pelotes hétérogènes d'abeilles du Parc naturel Baixa Limia-Serra do Xurés. Les prélèvements ont eu lieu dans une seule ruche une fois par semaine, à différents moments de la journée, de mars à mai. Le pourcentage moyen de pelotes hétérogènes s'élève approximativement à 5%. Il y a hétérogénéité lorsqu'il y a dans les pelotes un pollen principal (du type *Cytisus scoparius*, *Erica umbellata*, *Halimium alyssoides*, *Reseda media*, *Crataegus monogyna*, *Sedum acre* et *Lotus corniculatus*) en mélange avec d'autres pollens. Les raisons déterminant le manque d'homogénéité ont également été étudiées. **Mots clés :** pollinisation - pelotes de pollen - abeilles - Galic. , p. 361-375 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Compte rendus des séances, [Tome 152 - Fascicule 3](#) - Saisie : Guy-Georges GUITTONNEAU - Art. n°28701

NICOLAS G. - **Le Gui et l'Aubépine.** - 1934 - *plante parasite, viscum album, crataegus oxyacantha* , p. 824-825 - Départ./Région : 84 - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 81 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17096

POUCEL J. - **Cotoneaster Pyracantha SPACH ou Crataegus Pyracantha MEDIK en Provence** - 1961 - *plante parasite, viscum album, crataegus oxyacantha* , p. 6-6 - Départ./Région : 84 - Le Monde des Plantes, Monde plantes, Intermédiaire des botanistes, [N°333](#) - Saisie : Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul - Art. n°2685

## 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.