

FLORE DE LA DRÔME

Dans le Dauphiné, la botanique a pris son essor au 18^e siècle grâce à Dominique VILLARS qui publie entre 1785 et 1789, son "*Histoire des plantes de Dauphiné*", l'une des toutes premières flores régionales dans laquelle la Drôme est incluse.

Puis il fallut attendre l'année 1935 pour que Félix LENOBLE publie le "*Catalogue des plantes vasculaires du département de la Drôme*", ouvrage spécialisé qui recense 2280 espèces.

Située entre Alpes et Provence, la Drôme s'élève en une série de reliefs, depuis l'altitude de 46 m en vallée du Rhône jusqu'à 2 453 m dans le massif alpin ; les Baronnies, le Vercors et le Diois en constituent le territoire.

Cette géographie variée place la végétation de la Drôme sous les influences méditerranéennes, continentales et alpines.

Des garrigues du sud aux chênaies blanches des collines préalpines, des rochers des grandes falaises calcaires aux forêts de hêtres et de sapins, jusqu'aux pelouses alpines de la haute montagne, c'est une extraordinaire diversité végétale qui caractérise le pays drômois.

L'inventaire commenté de la "*Flore de la Drôme, Atlas écologique et floristique*" que nous présentons aujourd'hui s'appuie sur treize années d'herborisations et de recherches (sur le terrain). 30 000 stations visitées, 350 000 pointages ont permis de recenser 2750 espèces, dont 2300 sont cartographiées dans cet ouvrage. Pour chacune d'elles, l'histoire de sa découverte, son écologie, sa répartition et son degré de rareté sont précisés.

Cette nouvelle "*Flore de la Drôme*" est augmentée d'une présentation générale du département et de cartes thématiques sur la géologie et la végétation. Des photographies et des planches dessinées originales agrémentent et illustrent l'ouvrage.



FLORE DE LA DRÔME

Atlas écologique et floristique

Ouvrage relié, format 18,5 x 25 cm, 850 pages environ, 2300 cartes d'espèces, cartes thématiques, dessins originaux et photographies

Prix hors souscription 44 € + 7 € de frais de port

à découper et à retourner, accompagné de votre règlement à

Conservatoire Botanique National Alpin Gap-Charance
Domaine de Charance 05000 GAP

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

..... exemplaire(s) de la **Flore de la Drôme, Atlas écologique et floristique**

... (ex) X 44 € =

+frais de port ... (ex) X 7 € = _____

total =

règlement par chèque, à l'ordre du CBNA de Gap-Charance Trésor-Public

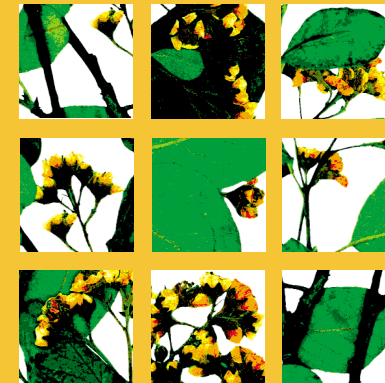
Date :

Signature :

FLORE DE LA DRÔME

Atlas écologique et floristique

Luc GARRAUD



Conservatoire Botanique National Alpin de Gap-Charance
2003

Aceraceae

Acer

Acer platanoides L.

Érable plane
Phan rophyte — Europ enne-Caucasienne
Indiqué en forêt de Saou par PERROUD et SAINT-LAGER en 1879

C : du collinéen au montagnard de 110 m à 1550 m
❖ Peu fréquent et très dispersé le plus souvent en petites populations ou arbres isolés en plaine des **collines drômoises** à la **plaine de Valence**, assez fréquent en montagne en **Royans, Vercors, Haut-Buëch, Diois** et **Haut-Diois**; très rare plus au sud en **Valdaine** et **Baronnies** le long de l'Eygues, souvent planté autour de Nyons [de SAULSES-LARIVIÈRE 1898].

- ❖ Boisements frais et mésophiles s'éloignant du climat méditerranéen; chênaies-charmaies (*Carpinion betuli*); ripisylves d'aunies et de frênes (*Alno-Padion*); peupleraies noires (*Populion nigrae*); hêtraies-sapinières (*Abieti-Fagenion*); érablières de vallon (*Lunario-Acerion*).
- ❖ Héliophile; mésocryptophile; mésophile; neutrocline.

Obs
Stat

Acer campestre L.

Érable champêtre
Phan rophyte — Europ enne-Caucasienne (subpontique)
Observé par divers auteurs (VILLARS 1786, VERLOT 1872)

CCC : du planitiaire au montagnard de 50 m à 1480 m
❖ Très commun sur l'ensemble du département, plus rare à l'étage mésoméditerranéen et au dessus de 1200 m

- ❖ Boisements variés et fruticées (*Quercus-Fagetea*); hêtraies sèches (*Abieti-Fagion*); *Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae*; pinèdes xériques (*Cephalanthero rubrae-Pinion sylvestris*); fruticées thermophiles (*Berberidenion vulgaris*); haies bocagères (*Pruno spinosae-Rubion ulmifolii*); chênaies blanches (*Quercion pubescens-sessiliflorae*); chênaies-charmaies (*Carpinion betuli*); aulnaies-frénaies (*Alno-Padion*); ripisylves sèches (*Populion albae*).
- ❖ Héliophile à mésosciaphile; mésothermophile; mésoxérophile à mésophile; calcicole; substrats terreux à rocailloux; saxicline en garrigues.

Obs
Stat

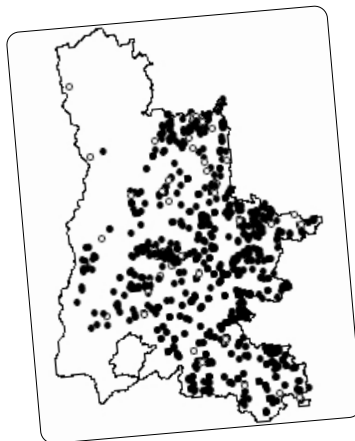
Acer pseudoplatanus L.

Érable Sycomore
Phan rophyte — Europ enne-Caucasienne
Indiqué à Crest par VERLOT vers 1872

CCC : du planitiaire (collinéen) au montagnard sup. de 100 m à 1810 m
❖ Très abondant et caractéristique du montagnard sur le **Royans, Vercors, Haut-Diois** et **Haut-Buëch**, plus rare en **Diois** et en **Baronnies** où il occupe les versants nord, ailleurs il est disséminé et occasionnel et souvent planté en plaine, le long du Rhône ou il atteint à peine le **Tricastin**.

- ❖ Érablières de ravin à hautes herbes (*Lunario-Acerion*); hêtraies-sapinières (*Abieti-Fagenion*); haies bocagères
- ❖ Héliophile à mésosciaphile; mésothermophile à mésocryptophile; mésophile.

Obs
Stat



Acer opalus Miller

Érable à feuilles d'obier
Phan rophyte — Ouest Europ enne
Indiqué à Ombèze par PERROUD dès 1881

CCC : du supraméditerranéen au montagnard de 180 m à 1790 m
❖ Très commun sur les reliefs du **Vercors**, du **Royans**, du **Diois**, du **Haut-Diois**, du **Haut-Buëch** et des **Baronnies**, plus rare ailleurs où il atteint la forêt de Marsanne en plusieurs points jusqu'aux Tourrettes (J. VAN ES 1999); non revu et très rare sur l'**îlot granitique** à Saint-Bathélemy-de-Vals [REVOL & ABRIAL 1932] et à Bourg-lès-Valence (Ch. BERNARD 1975).

- ❖ Chênaies pubescentes thermophiles (*Quercion pubescens-sessiliflorae*); chênaies à buis (*Buxo-Quercetum*); fruticées thermophiles sur éboulis ou rochers (*Berberidenion vulgaris*); buxaies d'amélanchiers (*Cotoneastero-Amelanchietosum*); hêtraies sèches thermophiles claires (*Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae*); hêtraies à buis (*Buxo sempervivens-Fagetum sylvaticae*); pinèdes xériques à buis thermophile (*Tilio platyphylli-rubrae-Pinion sylvestris*); tillaie à noisetier (*Corylo avellanae-Populion tremulae*); *Acerion pseudoplatani*; éboulis à noisetier (*Corylo avellanae-Populion tremulae*); balmes thermophiles; rocailles et marnes; ripisylves sèches; lisières forestières et talus.
- ❖ Héliophile; thermophile; mésoxérophile; saxicline; calcicole.

Obs
Stat

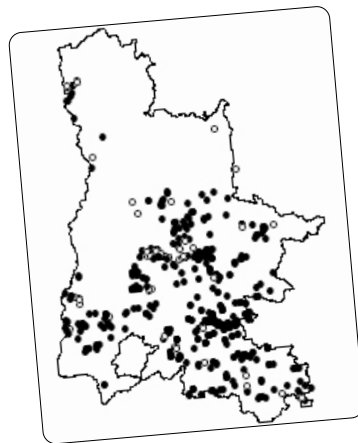
Acer monspessulanum L. subsp. *monspessulanum*

Érable de Montpellier
Phan rophyte — Eurym diterran enne
Observé entre Montélimar et Orange par VILLARS en 1786 et à Saou par PERROUD et SAINT-LAGER en 1879

CCC : du supraméditerranéen inférieur au montagnard de 85 m à 1450 m (pénètre peu dans le mésoméditerranéen)

- ❖ Commun des contres-forts des **Monts du Matin** au **Diois** et aux **Baronnies**, jusqu'au plateau calcaire de Montjoyer en **Valdaine**, rare sur le granite de l'**îlot de Tain** et les coreaux thermophiles dominant l'Isère entre Châteauneuf-d'Isère et la confluence avec le Rhône; très rare en **Royans** ou une donnée ancienne n'a pas été revue, station plausible
- ❖ l'espèce est présente sur le **Royans** isérois.
- ❖ Fruticées thermophiles supraméditerranéennes (*Berberidenion*); garrigues méditerranéennes (*Rhamno-Pistachion*); chênaies (*Buxeto-Quercetum*); balmes et éboulis thermophiles
- ❖ Héliophile; thermophile; xérophile; saxicole sur éboulis ou rocailles; le plus souvent sur roche mère calcaire plus rarement sur granite.

Obs
Stat



Acer negundo L.

Érable négundo
Phan rophyte — originaire d'Am rique du Nord
Indiqué à la Roche-de-Glun et Valence sur les bords du Rhône par PERPOINT vers 1950

RR : au planitiaire de 46 m à 555 m
❖ Assez fréquent tout le **long du fleuve** de Saint-Rambert-d'Albon à Pierrelatte, se naturalise, à partir de nombreuses plantations effectuées sur les berges du vieux Rhône et des aménagements hydroélectriques s'écarte peu du cours du Rhône, très occasionnel vers l'est du département à Peyrins, Mormans, Sainte-Euphémie-sur-Ouvèze et Saint-Maurice-sur-Eygues.

- ❖ Colonise les ripisylves en saulaie blanche (*Salicetum albae*); peupleraie noire (*Rubocaesii-Populion nigrae*) et berges des rivières et des fleuves, hautes herbes et magnocariçaie (*Phalaridion arundinacea*)
- ❖ Héliophile; mésothermophile; mésohyrophile; sur graviers et alluvions.

Obs
Stat

