



HAL
open science

Recommandations pour la représentation symbolique des essences forestières

Jean-Claude Rameau

► **To cite this version:**

Jean-Claude Rameau. Recommandations pour la représentation symbolique des essences forestières. Revue forestière française, 1992, 44 (6), pp.521-522. 10.4267/2042/26356 . hal-03444002

HAL Id: hal-03444002

<https://hal.science/hal-03444002v1>

Submitted on 23 Nov 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

RECOMMANDATIONS POUR LA REPRÉSENTATION SYMBOLIQUE DES ESSENCES FORESTIÈRES

J.-C. RAMEAU

Les symboles présentés sont ceux utilisés dans le cadre de la carte de végétation au 1/200 000^e (plusieurs publications).

Ils ont été complétés par Rameau (1987).

○	Hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	▲	Frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i>
▽	Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	▲	Frêne oxyphylle <i>Fraxinus angustifolia</i>
▽	Chêne chevelu <i>Quercus cerris</i>	▲	Frêne à fleurs <i>Fraxinus ornus</i>
▽	Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	⊙	Orme champêtre <i>Ulmus minor</i>
▽	Chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	⊙	Orme de montagne <i>Ulmus glabra</i>
▽	Chêne tauzin <i>Quercus pyrenaica</i>	⊙	Orme lisse <i>Ulmus laevis</i>
▽	Chêne vert <i>Quercus ilex</i>	⊙	Érable <i>Acer</i> sp.
▽	Chêne-liège <i>Quercus suber</i>	⊙	Érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>
⊙	Charme <i>Carpinus betulus</i>	⊙	Érable plane <i>Acer platanooides</i>
⊙	Charme-Houblon <i>Ostrya carpinifolia</i>	⊙	Érable à feuilles <i>Acer opalus</i> d'Obier
⊙	Bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	⊙	Érable de <i>Acer</i> Montpellier
⊙	Bouleau pubescent <i>Betula pubescens</i>	□	Peuplier blanc <i>Populus alba</i>
●	Aulne <i>Alnus</i> sp.	■	Peuplier noir <i>Populus nigra</i>
●	Aulne glutineux <i>Alnus glutinosa</i>	⊔	Peuplier tremble <i>Populus tremula</i>
●	Aulne blanc <i>Alnus incana</i>	⊔	Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>
△	Tilleul à grandes <i>Tilia platyphyllos</i> feuilles	⊔	Alisier blanc <i>Sorbus aria</i>
△	Tilleul à petites <i>Tilia cordata</i> feuilles	⊔	Sorbier <i>Sorbus aucuparia</i> des Oiseleurs

J.-C. RAMEAU

☉	Sorbier domestique	<i>Sorbus domestica</i>	☞	Pin d'Alep	<i>Pinus halepensis</i>
☪	Alisier	<i>Sorbus latifolia</i>	☞	Pin pignon	<i>Pinus pinea</i>
	de Fontainebleau		☞	Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>
☉	Merisier	<i>Prunus avium</i>	☞	Pin noir d'Autriche	<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>nigricans</i>
☞	Robinier	<i>Robinia pseudacacia</i>	☞	Pin laricio	<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>laricio</i>
☞	Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	☞	Pin à crochets	<i>Pinus incinata</i>
☞	Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	☞	Pin mugho	<i>Pinus mugho</i>
☞	Coudrier	<i>Corylus avellana</i>	☞	Pin cembro	<i>Pinus cembra</i>
☞	Genêt à Balais	<i>Cytisus scoparius</i>	☞	Sapin (en général)	<i>Abies alba</i>
☉	Saule	<i>Salix</i> sp.	☞	Douglas	<i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i>
☉	Saule Marsault	<i>Salix capraea</i>	☞	Nordmann	<i>Abies nordmanniana</i>
☉	Saule pourpre	<i>Salix purpurea</i>		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>
☉	Saule blanc	<i>Salix alba</i>		provenance	
☉	Saule fragile	<i>Salix fragilis</i>		allochtone	
☉	Saule drapé	<i>Salix eleagnos</i>		provenance	
☉	Cerisier	<i>Prunus mahaleb</i>		autochtone	
	de Sainte-Lucie		☞	Cèdre de l'Atlas	<i>Cedrus atlantica</i>
☉	Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	☞	Mélèze d'Europe	<i>Larix europaea</i>
☉	Cerisier	<i>Prunus lusitanica</i>	☞	Genévrier commun	<i>Juniperus communis</i>
	du Portugal		☞	Genévrier nain	<i>Juniperus nana</i>
☉	Putier	<i>Prunus padus</i>	☞	Genévrier oxycèdre	<i>Juniperus oxycedrus</i>
☞	Poirier à feuilles	<i>Pyrus</i>	☞	Genévrier	<i>Juniperus phoenicea</i>
	en cœur	<i>cordata</i>		de Phénicie	
☞	Poirier commun	<i>Pyrus communis</i>	☞	Genévrier Sabine	<i>Juniperus sabina</i>
☉	Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	☞	Genévrier thurifère	<i>Juniperus thurifera</i>
☞	Argousier	<i>Hippophae</i> <i>ramnoïdes</i>	☞	If	<i>Taxus baccata</i>
☞	Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i>	☉	Arbousier	<i>Arbutus unedo</i>
☞	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	☞	Figuier	<i>Ficus carica</i>
☞	Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>			
☞	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>			

J.-C. RAMEAU

Laboratoire de Recherches en Sciences forestières

Unité Écosystèmes forestiers et Dynamique des Paysages

ÉCOLE NATIONALE DU GÉNIE RURAL, DES EAUX ET DES FORÊTS

14, rue Girardet

54042 NANCY CEDEX