

LA BOTANIQUE AU JARDIN

« La botanique est la plus utile et la plus aimable des sciences ; il n'en est point qui soit plus digne de l'homme » (J.Antoine Chaptal – 1756/1832)

Familles	Légumes et fruits	Aromatiques	Ornementales
APIACEES (ombellifères)	Carotte - céleri- chervis- fenouil – panais	Angélique- aneth- anis vert - carvi - cerfeuil - coriandre - cumin - livêche - persil	Berce
ASTERACEES (composées)	Artichaut- cardon- chicorée (scarole, frisée, endive)- laitue (batavia) – pissenlit- salsifis- scorsonère	Armoise - balsamite - camomille - estragon	Achillée- anthémis - aster - centaurée- chrysanthème - cosmos - dahlia - gaillarde - gazania - œillet d'inde -pâquerette - rudbeckia- santoline -zinnia
BRASSICACEES (crucifères)	Chou- cresson- navet- radis- roquette-	Moutarde- raifort	Aubriète- corbeille d'or, d'argent- monnaie du pape
CHENOPODIACEES	Arroche- bette- betterave- épinard		Kochia
CUCURBITACEES	Concombre- cornichon- courge- courgette- melon- pastèque- potiron		Coloquintes- lagenaria
FABACEES (légumineuses)	Fève- haricot- lentilles- pois		Cytise- glycine- lupin
LAMIACEES (labiées)	Crosne	Basilic- hysope- marjolaine- mélisse- menthe- romarin- sarriette- sauge- thym	Coléus- lamier- lavande- monarde- pérovskia- phlomis
LILIACEES	Ail- asperge- échalote- oignon- poireau	Ciboule	Hémérocalle- jacinthe- muguet- muscari- scille- tulipe
ROSACEES	Fraisier- framboisier La plupart de nos arbres fruitiers		Alchémille- cotoneaster- rosier- spirée-
SOLANACEES	Aubergine- physalis- poivron- poire melon- piment- pomme de terre- tomate		Datura- pétunia- solanum- tabac
Familles « pauvres »			
AIZOACEES	Tétragone		
LAURACEES		Laurier sauce	
POACEES (graminées)	Maïs		Bambous et autres graminées
POLYGONACEES	Rhubarbe	Oseille	Renouée
PORTULACACEES	Claytone de Cuba- pourpier		
VALERIANACEES	Mâche		
VERBENACEES		Verveine citronnelle	verveine

