

PERMIS DE VEGETALISER : PALETTE VEGETALE

VIVACES BASSES ET ESPÈCES COUVRE-SOL

Géranium sanguin
Géranium Sanguineum



Lierre couvre-sol
Hedera "Algerian Bellecour"



Pourpier
Delosperma cooperii



Origan doré
Origanum vulgare "aureum"



Oreilles de lapin ou stachys
Stachys byzantina



Centaurée
Centaurea bella



Epervière orangée
Hieracium aurantiacum



Gaillarde
Gaillardia



Lobelia
Lobelia x erinus



Orpin d'automne
Sedum spectabile



Onagre rose
Oenothera speciosa



Consoude du Caucase
Symphytum caucasicum



VIVACES MOYENNES ET HAUTES

Gaura

Gaura lindheimeri



Verveine de Buenos Aires

Verbena bonariensis



Sauge microphylla

Salvia microphylla



Valériane rouge

Centranthus ruber



Lavande officinales

Lavandula officinalis



Rose trémière

Alcea rosea



Agapanthe

Agapanthus



Muflier

Antirrhinum majus



Rudbeckie laciniata Goldquelle

Rudbeckia laciniata Goldquelle



Penstemon digité

Penstemon digitalis dark towers



Achillée millefeuille paprika

Achilléa millefolium paprika



Coronilla valentina

Coronilla valentina glauca



PLANTES GRIMPANTES

Jasmin étoilé

Trachelospermum jasminoides



Chèvrefeuille

Lonicera japonica



Passiflore

Passiflora



Clématite armandii

Clématis armandii



Rosier de Banks Lutea

Rosier banksiae lutea



Dentelaire du Cap

Plumbago



VIVACES D'ESSENCES LOCALES

Origan commun
Origanum vulgare



Epiaire droite
Stachys recta



Centaurée jacée
Centauréa jacea



Achillée mifolium
Achillea mifolium



Orpin âcre
Sedum âcre



Verveine officinal
Verbena officinalis



Lavande à larges feuilles
Lavandula latifolia



Sauge fausse-verveine
Salvia verbenaca



Des essences locales pour préserver la biodiversité et enrayer le déclin des insectes

Les essences locales sont des plantes dont l'aire de répartition naturelle se trouve dans la plaine toulousaine. Elles n'ont été ni introduites, ni sélectionnées par l'homme. De ce fait, elles sont adaptées aux insectes sauvages avec qui elles ont co-évolué pendant des millions d'années.

Leurs périodes de floraisons et même la morphologie de leurs fleurs se sont adaptées au cycle biologique des insectes locaux. Il en est ainsi de la collète du lierre, une abeille solitaire qui ne butine que du lierre, comme de nombreux papillons avec certaines fleurs.

En favorisant les essences locales, vous contribuez au maintien d'une biodiversité aujourd'hui fortement fragilisée. Selon le dernier rapport de l'IPBES de 2016, la disparition de 50 à 75% des insectes selon les zones géographiques a d'autres répercussions sur les populations d'oiseaux, la reproduction des végétaux, la fertilité des sols...*

La sélection qui vous est proposée, facilement trouvable en jardinerie, contribue à renforcer la nature en ville et reconquérir la biodiversité.

* Rapport IPBES, 2016 / Article "urgence d'agir" https://comptes-rendus.acadesciences.fr/biologies/item/CRBIOL_2020_343_3_267_0/