

Voici une liste des plantes disponibles en pépinière, Les plantes sont commercialisées en conteneurs de 1L.

Toutefois cette liste n'est pas exhaustive et est amenée à évoluer et à s'enrichir.

Je vous invite à me contacter par mail ou par téléphone pour plus de précisions concernant les quantités, les espèces disponibles ou à venir ainsi que pour les tarifs.

Aline Charlot

06 84 44 20 82

contact@les-sauvages-pepiniere.com



FAMILLE	GENRE	ESPÈCE	
<i>Apiacées</i>	Angelica	sylvestris	
<i>Astéracées</i>	Hieracium	pilosella	
<i>Astéracées</i>	Anthemis	tinctoria	
<i>Astéracées</i>	Leucanthemum	vulgare	
<i>Astéracées</i>	Chamaemelum	nobile	01
<i>Astéracées</i>	Inula	helenium	
<i>Astéracées</i>	Achillea	millefolium	
<i>Astéracées</i>	Tanacetum	vulgare	
<i>Astéracées</i>	Echinops	sphaerocephalus	
<i>Boraginacées</i>	Symphytum	tuberosum	
<i>Boraginacées</i>	Echium	vulgare	02
<i>Boraginacées</i>	Symphytum	officinale	
<i>Brassicacées</i>	Isatis	tinctoria	03
<i>Campanulacées</i>	Campanula	trachelium	
<i>Campanulacées</i>	Campanula	glomerata	04
<i>Campanulacées</i>	Campanula	rapunculus	
<i>Campanulacées</i>	Campanula	rotundifolia	
<i>Caryophyllacées</i>	Silene	dioica	
<i>Caryophyllacées</i>	Dianthus	carthusianorum	
<i>Caryophyllacées</i>	Lychnis	flos cuculi	
<i>Caryophyllacées</i>	Dianthus	monsperulanus	
<i>Caryophyllacées</i>	Dianthus	deltoides	
<i>Caryophyllacées</i>	Silene	latifolia subsp Alba	05
<i>Caryophyllacées</i>	Dianthus	armeria	
<i>Caryophyllacées</i>	Silene	vulgaris	
<i>Caryophyllacées</i>	Saponaria	ocymoides	
<i>Caryophyllacées</i>	Saponaria	officinale	
<i>Cistacées</i>	Helianthemum	nummularium	06
<i>Dipsacacées</i>	Scabiosa	columbaria	
<i>Fabacées</i>	Onobrychis	viciifolia	
<i>Fabacées</i>	Lathyrus	latifolius	07
<i>Fabacées</i>	Melilotus	officinale	
<i>Fabacées</i>	Astragalus	glycyphyllos	
<i>Géraniacées</i>	Geranium	nodosum	
<i>Géraniacées</i>	Geranium	sanguineum	08
<i>Géraniacées</i>	Geranium	phaeum	
<i>Géraniacées</i>	Geranium	pratense	
<i>Globulariacées</i>	Globularia	punctata	09

<b>Lamiacées</b>	Salvia	pratensis	10
<b>Lamiacées</b>	Hyssopus	officinalis	
<b>Lamiacées</b>	Melissa	officinalis	
<b>Lamiacées</b>	Nepeta	cataria	
<b>Lamiacées</b>	Teucrium	pyrenaicum	
<b>Lamiacées</b>	Thymus	serpyllum	
<b>Lamiacées</b>	Calamintha	nepeta	
<b>Lamiacées</b>	Mentha	pulegium	
<b>Lamiacées</b>	Stachys	germanica	
<b>Lamiacées</b>	Origanum	vulgare	
<b>Lamiacées</b>	Satureja	montana	
<b>Lamiacées</b>	Stachys	officinalis	
<b>Lamiacées</b>	Teucrium	chamaedrys	
<b>Liliacées</b>	Ornithogalum	umbellatum	11
<b>Linacées</b>	Linum	perenne	
<b>Linacées</b>	Linum	flavum	12
<b>Lythracées</b>	Lythrum	salicaria	
<b>Poacees</b>	Molinia	caerulea	13
<b>Poacees</b>	Festuca	Glauca	
<b>Primulacées</b>	Primula	elatior	14
<b>Renonculacées</b>	Anemone	nemorosa	15
<b>Renonculacées</b>	Aquilegia	vulgaris	
<b>Rosacées</b>	Potentilla	fragariastrum	16
<b>Rosacées</b>	Potentilla	verna	
<b>Rosacées</b>	Filipendula	ulmaria	
<b>Rosacées</b>	Filipendula	vulgaris	
<b>Rubiacées</b>	Galium	verum	17
<b>Scrophulariacées</b>	Linaria	communis	18
<b>Scrophulariacées</b>	Antirrhinum	majus	
<b>Scrophulariacées</b>	Veronica	officinalis	
<b>Scrophulariacées</b>	Digitalis	purpurea	
<b>Scrophulariacées</b>	Veronica	spicata	
<b>Valérianacées</b>	Valeriana	officinalis	19
<b>Valérianacées</b>	Valeriana	officinalis subsp collina	

La pépinière « **Les Sauvages** » ne reproduit pas la nature, il s'agit de mises en culture, de production. Cependant, l'objectif est d'atténuer au maximum l'impact de cette intervention sur le caractère sauvage des espèces proposées, et ce, par la combinaison de plusieurs pratiques :

- Récolter sur d'importantes populations en favorisant la diversité morphologique des individus.
- Respecter les différents cycles biologiques.
- Faire correspondre le plus justement le milieu de culture au milieu naturel.
- Eviter la multiplication sur plusieurs générations des sujets en pépinière : récoltes régulières en milieu naturel pour rester au plus proche de leurs caractères sauvages.
- Adopter des temps de cultures courts pour limiter l'impact du passage en pépinière.

