



Eaux florales biologiques



HELPAC

LABORATOIRE
DE DISTILLATION
DU VÉGÉTAL

EAUX FLORALES NON CONSERVÉES



Référence	Nom commun	Nom latin	Origine
HY001V	Achillée Millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	France
HY003V	Angélique racine	<i>Angelica archangelica</i>	France
HY006V	Arnica	<i>Arnica Montana</i>	France
HY008V	Bambou	<i>Bambusa vulgaris</i>	France
HY010V	Bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>	France
HYB164V	Bleuet (cosmos)	<i>Centaurea cyanus</i>	France
HY012V	Calendula	<i>Calendula officinalis</i>	France
HY048V	Camomille matricaire	<i>Chamomilla recutita</i>	France
HY013V	Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i>	France
HY015V	Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	France
HY016V	Cassis	<i>Ribes nigrum</i>	France
HY019V	Chanvre	<i>Cannabis sativa</i>	France
HY021V	Ciste	<i>Cistus ladaniferus</i>	Espagne
HY022V	Citron écorce	<i>Citrus Limonum</i>	France
HY023V	Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	France
HY026V	Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	France
HY118V	Encens	<i>Boswellia carterii</i>	France
HY028V	Estragon	<i>Artemisia dracuncululus</i>	France
HY029V	Eucalyptus globulus	<i>Eucalyptus globulus</i>	France
HY031V	Genévrier	<i>Juniperus communis</i>	France
HY104V	Gentiane	<i>Gentiana lutea</i>	France
HY032V	Géranium	<i>Pelargonium asperum</i>	France / Egypte
HY035V	Hamamélis	<i>Hamamelis virginiana</i>	France
HY127V	Hamamélis (cosmos)	<i>Hamamelis virginiana</i>	France
HY036V	Hélichryse	<i>Helichrysum italicum</i>	France
HY039V	Laurier	<i>Laurus nobilis</i>	France
HY040V	Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	France
HY041V	Lavandin	<i>Lavandula burnatii</i>	France
HY050V	Mélilot	<i>Melilotus Officinalis</i>	France
HY051V	Mélisse	<i>Melissa officinalis</i>	France
HY222VDI	Menthe bergamote	<i>Mentha Citrata</i>	France
HY052V	Menthe crépue	<i>Mentha viridis</i>	France
HY053V	Menthe poivrée	<i>Mentha piperita</i>	France
HYB153V	Menthe poivrée (plante sèche)	<i>Mentha piperita</i>	France
HY055V	Millepertuis	<i>Hypericum perforatum</i>	France
HY086V	Néroli	<i>Citrus aurantium amara</i>	Maroc
HY142VDI	Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	France

EAUX FLORALES NON CONSERVÉES



Référence	Nom commun	Nom latin	Origine
HY061V	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	France
HY062V	Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	France
HY058V	Romarin camphré	<i>Rosmarinus officinalis</i>	France
HY063V	Romarin cinéole	<i>Rosmarinus officinalis cineoliferum</i>	France
HY064V	Romarin verbénone	<i>Rosmarinus officinalis verbenoniferum</i>	France
HY065V	Rose centifolia	<i>Rosa centifolia</i>	Maroc
HY066V	Rose damascena	<i>Rosa damascena</i>	Bulgarie
HY067V	Sapin	<i>Abies alba</i>	France
HY069VDI	Sauge officinale	<i>Salvia officinalis</i>	France
HY071V	Sureau	<i>Sambucus</i>	France
HY144V	Tea tree	<i>Melaleuca alternifolia</i>	Afrique du Sud
HY073V	Thé vert	<i>Camellia sinensis</i>	France
HY148V	Thé vert (cosmos)	<i>Camellia sinensis</i>	France
HY076V	Thym linalol	<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>	France
HY112V	Thym thuyanol	<i>Thymus vulgaris thujanoliferum</i>	France
HY075V	Thym thymol	<i>Thymus vulgaris thymoliferum</i>	France
HY078V	Tilleul	<i>Tilia tomentosa</i>	France
HY079V	Verveine	<i>Lippia citriodora</i>	France



Ces Eaux florales peuvent être conservées avec le conservateur Leucidal.



Pour plus d'information, vous pouvez contacter :
adv.helpac@helpac.fr
 33 (0)44 71 76 13 81

