

## Plantes aromatiques

2024 - 2025

### Variétés recommandées pour la production biologique professionnelle

Cette liste contient des espèces et variétés pour la culture professionnelle de plantes aromatiques de thé, d'épices, médicinales et cosmétiques.

**Niveau de disponibilité des semences:** La réglementation pour l'utilisation de semences, la définition des niveaux de disponibilité des semences et les explications figurent à la fin de la présente liste variétale.

Si une espèce ne figure pas dans la liste, veuillez consulter le site internet [organicXseeds.ch](http://organicXseeds.ch) ou contacter le Service des semences bio (voir la dernière page).

Les espèces ont été mis dans l'ordre de leurs noms latins.

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles <small>(sélectionneur/fournisseur)</small> <small>[méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9</small>	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
<b>Aizoaceae (Aizoacées)</b>				
Mesembryanthemum crystallinum, Ficoïde glaciale		Niveau 3		commune (Jel) [Cat. III]
<b>Apiacées (ombellifères)</b>				
Anethum graveolens, Aneth				
	Plantes fraîches	Niveau 3	commun (Sat, Ph, Zol, Ch), Goldkrone (Ez), Hera, Thalia (GV), Herkules (Ch), Tetradill (Sat, EZ) [Cat. III]	Diana (GV) [Cat. III]
	Plantes séchées	Niveau 3	commun (Sat, Ph), Green Sleeves (Ez), Tetradill (Sat, EZ), Hera (GV), Herkules (Ch) [Cat. III]	
	Plantes en pots	Niveau 3	commun (Sat, Ph), Ella (Ez), Tetradill (Sat, EZ), Hera (GV) [Cat. III]	Diana, Lena (les deux GV) [Cat. III]
Angelica archangelica, Angélique		Niveau 3	commun (Sat, Ph) [Cat. III]	
Anthriscus cerefolium, Cerfeuil				
	Plantes fraîches	Niveau 3	commun (Sat, Zol), Massa (Ez) [Cat. III]	
	Plantes en pots / Plantes séchées	Niveau 3	commun (Sat), Massa (Ez) [Cat. III]	
Apium graveolens var. secalinum, Céleri à couper		Niveau 2	commun (Sat, GV) [Cat. III]	
Carum carvi, Carvi		Niveau 2	commun (Sat, Ch, RH), Arterner (Ph), Konczewicki, Cumin/Niederdeutscher (les deux Ch) [Cat. III]	
Coriandrum sativum, Coriandre				
	Plantes fraîches	Niveau 3	commun (Sat), Coriandre-feuille (Ph), Indienne (Zol) [Cat. III]	Calypso, Rumbe (les deux Uni) [Cat. III]
	Plantes en pots / Plantes séchées	Niveau 3	commun (Sat), Marino (Ez, Ph) [Cat. III]	

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
	Récolte des semences	Niveau 3	Jantar (Ch, Ph), commune (Sat)	commune (RH)
	Cuminum cyminum, Cumin	Niveau 3		
	Foeniculum vulgare, Fenouil (pour épices ou infusions)	Niveau 3	Berfena (Ph, Ch), doux (Ch, GV), à gros fruit (Ch) [Cat. III]	Magnafena (Ch) [Cat. III]
	Levisticum officinale, Livèche (Herbe à Maggi)			
	Plantes fraîches	Niveau 3	commune (Sat, GV, Ch), à feuilles moyennes (Zol) [Cat. III]	
	Plantes en pots / Plantes séchées	Niveau 3	commune (Sat, GV, Ch) [Cat. III]	Elsbetha (Ez) [Cat. III]
	Peucedanum ostruthium, (syn. Imperatoria ostruthium), Impératoire, Peucedan officinal	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	Jessy (mS) [Cat. III]
	Pimpinella anisum, Anis	Niveau 3	commun (Ph, Ch) [Cat. III]	
	Pimpinella saxifraga, P. peregrina, Boucage saxifage	Niveau 3		Licora (mS) [Cat. III]
<b>Astéracées (composées)</b>				
	Achillea collina, Achillée millefeuille	Niveau 3	commune (Sat, Zol) [Cat. III]	Spak (mS), Proa (Ph) [Cat. III]
	Antennaria dioica, Antennaire dioïque (Pied de chat)	Niveau 3		commune, Rubra (les deux Jel) [Cat. III]
	Arnica montana, Arnica	Niveau 3		commune (Ph) Arnimed (mS) [Cat. III]
	Artemisia abrotanum, Aurone	Niveau 3	Phasa (plants) (Ph) [Cat. III]	à feuilles grandes
	Artemisia absinthium, Absinthe	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (Sat) [Cat. III]	
	Artemisia annuum, Armoise annuelle	Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	Apollon (mS) [Cat. III]
	Artemisia dracuncululus, Estragon	Niveau 2	commune (Ph) [Cat. III]	
	Artemisia umbelliformis, Génépi blanc	Niveau 3		RAC 12 (sans Thuyon) (mS) [Cat. III]
	Artemisia vallesiaca, Armoise du Valais	Niveau 3		commune (mS) [Cat. III]
	Artemisia vulgaris, Armoise commune	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
	Bellis perennis, Pâquerette vivace	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
	Calendula officinalis, Souci officinal (fleurs doubles)	Niveau 3	à fleurs semi-doubles (Sat), Orange King, Erfurter Orangefarbige (les doux Ph), à fleurs doubles, à fleurs simples (RH) [Cat. III]	
	Carlina acaulis, Carline sans tige	Niveau 3	commune (Jel) [Cat. III]	Bronze (Jel) [Cat. III]
	Centaurea cyanus, Bleuet			
	rouge, rose, blanche (fleurs doubles)	Niveau 3	rouge (Ph) [Cat. III]	rouge/rose à fleur double, red boy, pinky, blanche (fen) [Cat. III]
	bleue (fleurs doubles)	Niveau 3	bleue à fleur double (Ph) [Cat. III]	Blauer Busch, Blue Boy (div.) [Cat. III]
	Chamaemelum nobile, Camomille romaine	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	

Familie Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
Carthamus tinctorius, Faux safran/Carthame des teinturiers		Niveau 3	Thüringer (Ph)	
Cichorium intybus, Chicorée sauvage, endive		Niveau 3	Macun (Sat) [Cat. I]	
Cynara Scolymus, Artichaut		Niveau 3	commun (Zol), Imperial Star (Sat) [Cat. III]	Grüne von Laon [Cat. III]
Echinacea angustifolia, Echinacée		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	
Echinacea purpurea, Echinacée pourpre		Niveau 3	commune (Sat, RH), rouge (Ph), pourpre (Zol) [Cat. III]	
Echinops ritro, Echinops		Niveau 3	commun (Jel) [Cat. III]	
Helianthus annuus, Tournesol		Niveau 3	simple (Sat), Joyeux géant, Reine de velours, Soleil d'Italie (Zol) [Cat. III]	Hohe Sonnengold (à fleurs doubles) [Cat. III]
Leontopodium alpinum, Edelweiss		Niveau 3		commun (Jel) [Cat. III]
Matricaria chamomilla (Syn. M. recutia), Camomille vraie		Niveau 3	commune (Sat, Zol), Lutea, Bodegold (Ph) [Cat. III]	commune (RH), Zloty Lan, Goral (les deux Ph) [Cat. III]
Silybum marianum, Chardon-Marie		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commun (Sat, Zol), Sylbina (Ph) [Cat. III]	
Solidago virgaurea, Verge d'or		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	type B, type F (les deux Ph) [Cat. III]
Stevia rebaudiana, Stevia		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	diverses variétés
Tagetes erecta, Œillet d'inde		Niveau 3	Tagètes des teinturiers (Zol)	
Tanacetum parthenium (Syn. Chrysanthemum p.), Grande Camomille		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (Zol) [Cat. III]	
Tanacetum vulgare, Tanaisie vulgaire		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
Taraxacum officinale (syn. T. sect. Ruderalia), Dent-de-lion, pissenlit		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commun (Ch) [Cat. III]	
<b>Boraginacées (Boragacées)</b>				
Borago officinalis, Bourrache		Niveau 3	commune (Sat, GV, Zol, Ch) [Cat. III]	
Pulmonaria officinalis, Pulmonaire officinale		Niveau 3	commune (Jel) [Cat. III]	
<b>Brassicaceae (Bracicacées)</b>				
Barbarea vulgaris, B. verna, Barbarée commune, Herbe de Sainte-Barbe		Niveau 2	commune (Sat, Zol) [Cat. III]	
Capsella bursa-pastoris, Capselle bourse à pasteur		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (BB) [Cat. III]	
Nasturtium officinale, Cresson de fontaine		Niveau 3	commun (Sat) [Cat. III]	Avona (Ez), commun (GV) [Cat. III]
Tropaeolum majus, Capucine grande		Niveau 3	commune (Sat), simple mélange, Mini (Zol) [Cat. III]	commune (RH) [Cat. III]
<b>Cannabaceae (Cannabacées)</b>				
Humulus lupulus, Houblon		Niveau 3	forme sauvage (Plant) (Wi) [Cat. X]	forme sauvage (Agr) [Cat. III]
<b>Caryophyllaceae (Caryophyllacées)</b>				
Herniaria glabra, Herniaire glabre		Niveau 3		commune (Jel, BB) [Cat. III]

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
<b>Chenopodiaceae (Chenopodiacées)</b>				
Atriplex hortensis, Arroche des jardins		Niveau 3	commune (Sat, Zol) [Cat. III]	
Chenopodium bonus-henricus, Chénopode Bon-Henri		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	commun (Jel, BB) [Cat. III]
Chenopodium foliosum, Epinard fraise		Niveau 3	commun (Zol, Jel) [Cat. III]	
<b>Crassulaceae (Crassulacées)</b>				
Rhodiola rosae, Orpin rose, Rhodiole rose		Niveau 3	commune (Jel) [Cat. III]	Mattmark (mS) [Cat. III]
<b>Fabacées (Papillonacées)</b>				
Lotus corniculatus, Lotier corniculé		Niveau 3	commun (ES) [Cat. X], commun (Sat) [Cat. III]	
Melilotus officinalis, Mélilot off.		Niveau 3	commun (Sat, Ph) [Cat. III]	
Trifolium pratense, Trèfle rouge		Niveau 2	diverses variétés (ES, fen, Sat) [Cat. III]	
Trigonella caerulea, Trèfle bleu		Niveau 3	Commun (Sat, Ph, Ch), De Glaris (Zol) [Cat. III]	
Trigonella foenum-gracum, trigonelle fenugrec		Niveau 3	commune (Ph, Sat) [Cat. III]	
<b>Gentianacées (Gentianées)</b>				
Centaurium erythraea, Centaurée, petite		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III], forme sauvage (Wi) [Cat. X]	commune (RH) [Cat. III]
Gentiana acaulis, Gentiane de Koch		Niveau 3		commune (Jel) [Cat. III]
Gentiana lutea, Gentiane jaune		Niveau 3		commune (RH) [Cat. III]
<b>Géraniaceae (Géraniacées)</b>				
Geranium robertianum, Géranium Herbe à Robert		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commun (Jel) [Cat. III]	
<b>Hypericaceae (Hypericacées)</b>				
Hypericum perforatum, Herbe de la St. Jean		Niveau 3	commune (Sat, Zol) [Cat. III]	Topaz (Ph), Taubertal (Ph, RH), commune (RH) [Cat. III]
<b>Labiacées (Labiées)</b>				
Agastache rugosa, Agastache mexicana, Agastache sp.		Niveau 3	commun (Sat, Zol), Anis Ysop (Ph) [Cat. III]	
Clinopodium nepetha (Syn. Calamintha), Calament népéta		Niveau 3	Calamintha White Cloud (Sat) [Cat. III]	
Dracocephalum moldavica, Tête de dragon		Niveau 3	Arat (Ph), commune (Sat), de la Modavie (Zol) [Cat. III]	
Glechoma hederacea, Lierre terrestre		Niveau 3	forme sauvage (lierre terrestre) (Wi) [Cat. X]	commun (Jel) [Cat. III]
Hyssopus officinalis, Hysop officinale		Niveau 3	commun (Sat), Blankyt (Ph) [Cat. III]	Perlay (mS), commun (GV) [Cat. III]
Lavendula angustifolia, Lavande officinale		Niveau 3	commune (GV, Sat, Zol, Ph) [Cat. III]	Vera (GV) [Cat. III]
Lamium album, Lamier blanc		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
Leonurus cardiaca, Agripaume cardiaque		Niveau 3	commune (Sat), [Cat. III]	
Lycopus europaeus, Lycopé de Virginie, Lycopé d'Europe		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9		
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée	
Marrubium vulgare, Marrube blanc		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	Claudala (mS) [Cat. III]	
Melissa officinalis, Mélisse (~ officinale, ~ citronnelle)		Niveau 3	commune (Sat, GV, Zol, Ch), Lemona, Quedlinburger couchée (les deux Ph) [Cat. III]	Lorelei (mS) [Cat. III]	
Monarda fistulosa, Monarde fistuleuse		Niveau 3	commune (Zol) [Cat. III]		
Nepeta cataria ssp. citriodora, Herbe-aux-chats		Niveau 3	Zitrokatz (Ph) [Cat. III]		
Ocimum basilicum, Basilic					
	Basilic à grandes feuilles	Plantes fraîches	Niveau 3	Fortilargero (GV) [Cat. III]	Giuletta, Piamia (les deux Ez) [Cat. III]
		Plantes en pots	Niveau 3	Fortifino, Fortilargero, Mia (toutes GV) [Cat. III]	Marian, Piamia (les deux Ez) [Cat. III]
		Plantes séchées	Niveau 3	Genovese (div.), Dolly (Ez) [Cat. III]	
	Basilic à petites feuilles		Niveau 3	fin vert nain compact (GV) [Cat. III]	
	Basilic à feuilles rouges	Plantes fraîches / en pots	Niveau 3	à feuilles rouges (Sat, Ph), Rosie (Ez) [Cat. III]	Rubra (GV) [Cat. III]
	Spécialités		Niveau 3	citronné, à la cannelle, grec, (GV, Sat, Zol), Thai (Zol) [Cat. III]	Sita (thaïlandais) (GV) [Cat. III]
Origanum majorana, Marjolaine					
	Plantes séchées		Niveau 3	commune (Sat, Ph, Zol, Ch) [Cat. III]	
	Plantes fraîches		Niveau 3	commune (Sat, Ph, Zol, Ch) [Cat. III]	
	Plantes en pots		Niveau 3	commune (Sat, Ph, Zol, Ch) [Cat. III]	
Origanum samothrake, Origanum sp., Origan autres espèces		Niveau 3	Grec (Sat, Ez, GV) [Cat. III]		
	Plantes séchées		Niveau 3	commun (GV, Ph, Sa), Grec (Sat, Ez, GV) [Cat. III]	Carva (mS) [Cat. III]
	Plantes fraîches		Niveau 3	commun (GV, Ph, Sat), Grec (Sat, Ez, GV) [Cat. III]	
	Plantes en pots		Niveau 3	commun (GV, Ph, Sat), Grec (Sat, Ez, GV) [Cat. III]	
Perilla frutescens, Pérille, Shiso		Niveau 3	pourpre (Zol) [Cat. III]		
Rosmarinus officinalis, Romarin officinal		Niveau 2	commun (Zol) [Cat. III]		
Salvia officinalis, Sauge (~ officinale)		Niveau 3	commune (Sat, Ph, Ch, RH), Extrakta (Ph), Fanni (Ez), Ceres (GV) [Cat. III]	Carola (mS) [Cat. III]	
Salvia sclarea, Sauge sclarée		Niveau 2	commune (Sat, Zol) [Cat. III]		
Satureja montana var. citriodora, Sarriette de montagne citronnée		Niveau 3	commune (plants) (Ph) [Cat. III]		
Satureja montana, Sarriette des montagnes		Niveau 3	commune (GV, Sat) [Cat. III]		
Satureja hortensis, Sarriette annuelle					
	Plantes fraîches		Niveau 3	commune (Ch, Zol, GV) [Cat. III]	
	Plantes séchées		Niveau 3	commune (Ch, Sat, Zol), Saturn, type 'feuille annuelle' (les deux Ph) [Cat. III]	Aromata (div.) [Cat. III]

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
	Plantes en pots	Niveau 3	commune (Sat, Zol) [Cat. III]	
	Sideritis syriaca, Thé grec	Niveau 3	commun (Sat) [Cat. III]	
	Teucrium scorodonia, Germandrée petit-chêne	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (Sat) [Cat. III]	
	Thymus serpyllum, Thym serpolet	Niveau 3	commun (Jel) [Cat. III]	Magic Carpet (Jel) [Cat. III]
	Thymus vulgaris, Thym	Niveau 3	commun (Zol, RH) Deutscher Winter (GV, Sat, Ph, Ch) [Cat. III]	Varico 3 (mS) [Cat. III]
<b>Liliaceae (Liliacées)</b>				
	Allium chinese, Ail chinois	Niveau 3		
	Allium tuberosum, Ciboulette chinoise, Ail à tondre	Niveau 3	commune (Sat, GV) [Cat. III]	Kobold (Ez) [Cat. III]
→ D'autres liliacées sont mentionnées dans la liste variétale maraîchage bio				
<b>Malvaceae (Malvacées)</b>				
	Alcea rosea, Rose trémière	Niveau 3	commune (Sat), Erfurter (noire) (Ph) [Cat. III]	
	Althaea officinalis, Guimauve	Niveau 3	commune (Sat, RH) [Cat. III]	commune (mS) [Cat. III]
	Malva sylvestris, Mauve			
	Production de feuilles	Niveau 3	pourpre foncée (Ch, Ph), commune (Sat, Zol) [Cat. III]	commune (mS, RH) [Cat. III]
	Production de fleurs	Niveau 3	pourpre foncée (Ch, Ph), commune (Sat, Zol) [Cat. III]	
<b>Onagracées (Onagrariées, oenothéracées)</b>				
	Oenothera biennis, Onagre bisanuelle	Niveau 3	commune (Zol) [Cat. III]	commune (Ch) [Cat. III]
<b>Papaveracées (Pavots)</b>				
	Chelidonium majus, Chélidoine	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (Zol) [Cat. III]	
	Eschscholzia californica, Pavot de Californie	Stufe 3	commun (Sat, Zol), Thai-silk (Zol) [Cat. III]	
	Papaver rhoeas, Coquelicot	Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commun (Sat, Zol) [Cat. III]	
<b>Plantaginacées (Plantaginées)</b>				
	Plantago lanceolata, Plantain lancéolé	Niveau 3	commun (Ph, Sat), Libor (Ph) [Cat. III]	Noflor (mS) [Cat. III]
<b>Poacées (Graminées)</b>				
	Avena sativa, Avoine	Niveau 1	voir Liste variétale céréales (N° 1374)	
	Cymbopogon flexuosus, Citronnelle	Niveau 3		East Indian (div.), commune (Jel) [Cat. III]
<b>Polygonaceae (Polygonacées)</b>				
	Rumex acetosa, Oseille	Niveau 3	commun (Sat) [Cat. III]	Blutampfer (Ch) [Cat. III]
<b>Primulaceae (Primulacées)</b>				
	Primula veris, Primevère vraie	Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	commune (RH) [Cat. III]

Famille Espèce	Sous-groupe	Niveau de disponibilité	Variétés recommandées pour les cultures bio professionnelles (sélectionneur/fournisseur) [méthode de sélection Cat. I à IV] voir page 9	
			variétés multipliées en bio	variétés disponibles en non bio, non traitée
<b>Ranunculacées (Renonculacées)</b>				
Nigella sativa, Nigelle cultivée, Nigelle de Crète, Cumin noir		Niveau 3	Thüringer (Ch, Ph) [Cat. III]	
<b>Rosaceae (Rosacées)</b>				
Agrimonia eupatoria, Aigremoine eupatoire		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
Alchemilla xantochlora, Alchemille jaunâtre		Niveau 3		Aper (mS) [Cat. III]
Filipendula ulmaria, Reine des prés, Olmaria comune		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
Fragaria vesca, Fraisier des bois		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	Alexandria (div.) [Cat. III]
Geum urbanum, Benoîte commune		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X], commune (Sat) [Cat. III]	
Sanguisorba minor, Pimprenelle, Sanguisorbe		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	
Sanguisorba officinalis, Sanguisorbe officinale, Grande Pimprenelle		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
<b>Rubiaceae (Rubiacées)</b>				
Galium verum, Gaillet jaune		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	
<b>Rutaceae (Rutacées)</b>				
Ruta graveolens, Rue		Niveau 3	forme sauvage (Wi) [Cat. X]	commune (Ph), Tardive à grandes feuilles (Ch) [Cat. III]
<b>Scrophulariaceae (Scrophulariacées)</b>				
Verbascum phlomoides, Bouillon blanc		Niveau 3	commun (Sat, Ph) [Cat. III]	
Veronica officinalis, Veronique		Niveau 3		commune (mS) [Cat. III]
<b>Urticaceae (Urticacées)</b>				
Urtica dioica, Ortie dioïque		Niveau 3	commune (Sat), Arterner (Ph) [Cat. III]	commune (mS, RH) [Cat. III]
Urtica urens, Ortie		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	
<b>Valerianaceae (Valerianacées)</b>				
Valeriana officinalis, Valériane off.		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III] [Cat. III]	Anton, Lubelski (les deux Ch) [Cat. III]
<b>Verbenaceae (Verbenacées)</b>				
Verbena officinalis, Verveine off.		Niveau 3	commune (Sat) [Cat. III]	commune (mS) [Cat. III]
<b>Violaceae (Violacées)</b>				
Viola tricolor, Pensée sauvage		Niveau 3		commune (RH) [Cat. III]

## Répertoire des sélectionneurs

<b>Agr</b>	Agroscope	<b>Ez</b>	Enza Zaden	<b>Jel</b>	Jelitto	<b>Sat</b>	Sativa-Rheinau
<b>BB</b>	Blauetikett Bornträger	<b>ES</b>	Eric Schweizer	<b>mS</b>	mediSeeds	<b>Uni</b>	Uniseeds
<b>Ch</b>	Chrestensen	<b>fen</b>	fenaco	<b>Ph</b>	Pharmasaat	<b>Wi</b>	Wildstauden.ch
<b>div.</b>	Fournisseurs divers	<b>GV</b>	Graines Voltz	<b>RH</b>	Rieger-Hofmann	<b>Zol</b>	Zollinger

## Adresses

- Adresses des fournisseurs de semences bio pour les cultures de légumes et de plantes aromatiques : Adresses
- Adresses des fournisseurs de plants bio pour les cultures de légumes et de plantes aromatiques : Adresses

## Directives pour l'utilisation des semences dans les cultures de plantes aromatiques biologiques (Base: directives de Bio Suisse I.I.2023)

En agriculture biologique il est obligatoire d'utiliser des semences multipliées en bio (= semences bio). Cette exigence correspond aux directives de l'UE et doit aussi être appliquée par les labels privés comme le Bourgeon Bio Suisse ou Demeter. Cependant, puisque l'approvisionnement du marché en semences biologiques est encore insuffisant pour les cultures professionnelles, les organisations gestionnaires de labels peuvent définir des exceptions.

Pour que les producteurs de plantes aromatiques biologiques puissent continuer d'utiliser des variétés qui ont fait leurs preuves, Bio Suisse a attribué les espèces et les sous-groupes (= sous-groupes à l'intérieur d'une espèce donnée) à trois niveaux de disponibilité des semences bio (cf. encadré ci-dessous). Le classement dans ces trois niveaux est effectué par les Commissions techniques (CT) Plantes aromatiques et Plantes ornementales de Bio Suisse une fois par année sur la base de l'offre sur le marché des semences.

La liste variétale ne concerne que les plantes aromatiques multipliées par semis. Il y a des variétés sélectionnées seulement pour quelques espèces de plantes aromatiques, mais les différentes provenances peuvent avoir des caractéristiques très différentes et ne sont donc pas forcément interchangeables. La même espèce peut être divisée en différents niveaux selon

l'utilisation prévue / le groupe de variétés. Exemple *Lotus corniculatus*: en tant qu'arbuste sauvage = niveau 1, pour la culture fourragère - niveau 2, pour la culture professionnelle d'herbes ou en tant qu'arbuste décoratif = niveau 3.

Pour les plantes aromatiques multipliées par voie végétative, le matériel de départ doit provenir de multiplication Bourgeon (Bio UE possible sur demande d'autorisation exceptionnelle). Une demande d'autorisation exceptionnelle dûment motivée (nouveau, qualité ou quantité disponible pas suffisante) doit être postée sur [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch) avant l'achat de matériel conventionnel de multiplication végétative. La demande peut aussi exceptionnellement être adressée directement au Service des semences bio du FiBL. Les plantes ne pourront être vendues comme plantes bio qu'à partir de la deuxième génération sauf si le résultat d'une analyse complète de résidus ordonnée par l'organisme de certification et effectuée sur les plants ou avant la récolte est négatif.

Les espèces suivantes figurent dans la Liste variétale pour le maraîchage bio:

- ciboulette
- persil
- roquette

Le classement de la Liste variétale est contraignant pour les commandes passées pendant l'«année semencière» en cours et il sert aussi de base pour les contrôles des exploitations maraîchères biologiques.

## Niveaux de disponibilité des semences

### Niveau 1: Bio = obligatoire

- L'utilisation de variétés multipliées en bio est obligatoire.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels existe un assortiment variétal multiplié en bio qui répond aux besoins de la pratique.
- Même dans les cultures professionnelles, il n'y a pas d'exception possible à l'obligation d'utiliser des semences bio.

### Niveau 2: Bio = règle

- L'utilisation de variétés multipliées en bio est la règle.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels certaines bonnes variétés professionnelles multipliées en bio sont disponibles pour la période de culture en cours.
- Il faut demander préalablement une autorisation exceptionnelle pour pouvoir utiliser des semences qui n'ont pas été multipliées en bio (c.-à-d. des semences non bio et non traitées).

### Niveau 3: Bio = souhaité

- L'utilisation de variétés multipliées en bio est souhaitée.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels il n'y a quasiment aucune bonne variété professionnelle multipliée en bio.
- Si une variété désirée est disponible aussi bien en qualité bio que non bio, elle doit être commandée en bio. Si une variété n'est disponible qu'en qualité non bio mais non traitée, cette semence non bio et non traitée peut être utilisée sans autorisation exceptionnelle. (attestation pas nécessaire; faire quelques contrôles de disponibilité dans la base de données [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch) à l'échéance du délai pour la commande).

## Méthodes de sélection

Le règlement « Matériel de multiplication » précise que les variétés de sélection bio ont la priorité sur les variétés de sélection conventionnelle. Il y a pour information cinq catégories de variétés:

- Cat. I: Sélection bio (selon Bio Suisse)
- Cat. II: Sélectionnée pour l'agriculture biologique
- Cat. III: Sélection conventionnelle (autorisée en bio si pas d'autre information)
- Cat. IV: Méthode de sélection incompatible avec l'agriculture biologique, p. ex. fusion cellulaire (CMS) pour les choux et les endives.
- Cat. X: anciennes variétés et provenances etc.

## Renseignements, annonces des essais variétaux, attestations

### Exceptions générales:

- Des essais variétaux d'une surface d'au maximum 10 ares ou 10 % d'une série peuvent être mis en place avec des variétés qui ne sont pas encore multipliées en bio après annonce au Service des semences bio du FiBL.
- Les cultures de variétés rares et dignes d'être conservées pour lesquelles le marché ne propose pas de semences bio sont possibles avec une autorisation exceptionnelle du Service des semences bio du FiBL.

Les renseignements sur la disponibilité sont fournis par la base de données [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch)

## Demandes d'autorisations exceptionnelles

### *Quand faut-il avoir une autorisation exceptionnelle?*

- Pour pouvoir utiliser des semences conventionnelles mais non traitées pour des espèces ou des sous-groupes du niveau 2 (Bio = la règle);
- Pour les essais variétaux et les cultures conservatrices d'espèces ou de sous-groupes des niveaux 1 et 2.

### *Quand ne faut-il pas avoir une autorisation exceptionnelle?*

- Quand il n'y a plus aucune variété disponible en bio pour l'espèce et le sous-groupe désirés, un tirage imprimé de l'attestation délivrée par la base de données [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch) suffit.

### *Qui doit envoyer la demande d'autorisation exceptionnelle?*

- C'est la personne qui commande les semences qui doit demander les autorisations exceptionnelles.
- Les producteurs de plants peuvent déposer une demande unique pour tout un lot de production.

### *Comment peut-on faire parvenir une demande d'autorisation exceptionnelle?*

Les demandes d'autorisations exceptionnelles doivent être faites sur le site [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch). L'octroi d'une autorisation est facturée Fr. 50 pour 1 à 5 variétés, puis Fr. 10 par variété supplémentaire.

L'autorisation est gratuite si aucune variété de la liste variétale pour l'espèce ou le sous-groupe d'espèces désiré des niveaux 1 et 2 n'est disponible sur [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch) comme étant issue de multiplication bio.

## Adresse de contact

Service des semences bio  
Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL,  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick  
tél. 062 865 72 08  
semences-bio@fibl.org  
Semences-bio.bioactualites.ch

### Impressum

#### Éditeurs

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz  
info.suisse@fibl.org, fibl.org

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle  
bio@bio-suisse.ch, bio-suisse.ch

#### Réalisation technique

Tino Hedrich, Jasmin Reymond-Grünenfelder, Fabien Fournier et Ulrich Mäder (CT Plantes aromatiques de Bio Suisse), Thomas Aeschlimann (Ricola AG), Markus Gammeter (Plantamont), Hansjürg Imhof, Bina Thürkauf et Regine Kern Fässler (CT Plantes ornementales de Bio Suisse).

#### Rédaction et mise en page

Tino Hedrich et Serina Krähenbühl, FiBL

#### Traduction

Joelle Herforth-Rahmé

#### Téléchargement

Téléchargement gratuit sur [shop.fibl.org](http://shop.fibl.org) > I302