



Organisation der Arbeitswelt **ALTERNATIVMEDIZIN SCHWEIZ**
Organisation du monde du travail de la **MÉDECINE ALTERNATIVE SUISSE**
Organizzazione del mondo del lavoro della **MEDICINA ALTERNATIVA SVIZZERA**

Commission Assurance Qualité CAQ

Annexe ressources de la discipline Homéopathie

Examen professionnel supérieur Naturopathe

Validation initiale VS OrTra MA: 11.09.2014

Modifié: 15.12.2021

Validation par la CoAQ MA: 07.01.2022



Plan des matières – Liste des remèdes (120 remèdes)
(Annexe Ressources en Homéopathie A1)

Taxonomie 3 38 remèdes	Taxonomie 2 45 remèdes	Taxonomie 1 37 remèdes
Argentum nitricum	Aconitum	Allium cepa
Arsenicum album	Agaricus	Ammonium carbonicum
Aurum metallicum	Alumina	Antimonium tartaricum
Barium carbonicum	Ambra grisea	Baptisia
Calcium carbonicum	Anacardium	Bellis perennis
Calcium phosphoricum	Antimonium crudum	Berberis
Carcinosinum	Apis	Borax
Causticum	Arnika	Bromum
China	Belladonna	Bufo
Conium	Bryonia	Cactus
Cuprum	Cannabis indica	Camphora
Ferrum metallicum	Cantharis	Capsicum
Graphites	Carbo vegetabilis	Caulophyllum
Ignatia	Chamomilla	Colchicum
Kalium carbonicum	Chelidonium	Crotalus horridus
Lac caninum	Cimicifuga	Elaps
Lachesis	Cina	Eupatorium perfoliatum
Lycopodium	Cocculus	Ferrum phosphoricum
Magnesium carbonicum	Coffea	Hamamelis
Medorrhinum	Colocyntis	Hypericum
Mercurius solubilis	Digitalis	Kalium bichromicum
Natrium muriaticum	Drosera	Kalium iodatum
Natrium sulfuricum	Dulcamara	Ledum
Nitricum acidum	Fluoricum acidum	Mezereum
Nux vomica	Gelsemium	Millefolium
Phosphor	Helleborus	Nux moschata
Platinum	Hepar sulfuris	Podophyllum
Psorinum	Hyoscyamus	Pyrogenium
Pulsatilla	Iodum	Rheum
Rhus toxicodendron	Ipecacuanha	Rumex
Sepia	Kalium phosphoricum	Ruta
Silicea	Lilium tigrinum	Sabina
Staphysagria	Lyssinum	Sanguinaria
Stramonium	Manganum	Sarsaparilla
Sulfur	Natrium carbonicum	Secale
Tarentula	Naja	Symphitum
Thuja	Phosphoricum acidum	Tabacum
Tuberculinum	Phytolacca	
	Plumbum	
	Opium	
	Spongia	
	Stannum	
	Syphilinum	
	Veratrum album	
	Zincum metallicum	

- **Taxonomie catégorie 1 (vert)**

Dans cette catégorie se trouvent les petits remèdes rares et spécifiques (vert). L'étudiant connaît les faits suivants du remède homéopathique:

- Nom (latin et français)
- Effets principaux / indications
- Symptômes clés

- **Taxonomie catégorie 2 (bleu)**

Dans cette catégorie se trouvent les petits, toutefois importants, remèdes qui jouissent d'une bonne description dans la Materia Medica (bleu). Leur description s'appuie sur les faits suivants:

- Nom (latin et français)
- Effets principaux / indications
- Symptômes clés
- Causes
- Symptômes caractéristiques (en liaison avec les modalités et spécificités)
- Diagnostic différentiel / Relations avec d'autres remèdes

- **Taxonomie catégorie 3 (rouge)**

Dans cette catégorie se trouvent les remèdes les plus utilisés et les plus pertinents en pratique (polych-restes) (rouge). La connaissance des faits suivants est requise pour ces remèdes:

- Nom (latin et français)
- Effets principaux / indications
- Symptômes clés
- Causes
- Symptômes caractéristiques (en liaison avec les modalités et spécificités)
- Diagnostic différentiel / Relations avec d'autres remèdes (comparaisons / différenciation de AMB)
- Peut en faire une classification miasmatisque à partir des symptômes
- Connait le tableau du remède, G/G l'état, la nature, le type, l'essence, le caractère du remède (Le tableau des symptômes donne une idée de base, un caractère, une essence,...)
Qu'est-ce que ce remède? En quoi est-il d'intérêt?