



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**



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

Taxonomie 3 46 Remèdes	Taxonomie 2 63 Remèdes	Taxonomie 1 41 Remèdes
Alumina	Abrotanum	Allium cepa
Anacardium	Aconitum	Aloe
Argentum nitricum	Agaricus	Ammonium carbonicum
Arsenicum album	Ambra grisea	Ammonium muriaticum
Aurum metallicum	Antimonium crudum	Argentum metallicum
Barium carbonicum	Antimonium tartaricum	Aurum muriaticum
Belladonna	Apis	Baptisia
Calcium carbonicum	Arnika	Barium muriaticum
Calcium phosphoricum	Bacillinum	Bellis perennis
Carcinosinum	Berberis vulgaris	Borax
Causticum	Bryonia	Bromum
China	Cactus	Bufo
Conium	Camphora	Calcium fluoricum
Cuprum	Cannabis indica	Calcium sulfuricum
Ferrum metallicum	Cantharis	Capsicum
Graphites	Carbo animalis	Caulophyllum
Hepar sulfuris	Carbo vegetabilis	Cicuta
Hyoscyamus	Chamomilla	Cinnabaris
Ignatia	Chelidonium	Coccus cacti
Kalium carbonicum	Cimicifuga	Colchicum
Lac caninum	Cina	Crotalus horridus
Lachesis	Cocculus	Cyclamen
Lycopodium	Coffea	Elaps
Magnesium carbonicum	Colocyntis	Glonoinum
Medorrhinum	Crocus	Hamamelis
Mercurius solubilis	Digitalis	Hydrastis
Natrium carbonicum	Drosera	Iris
Natrium muriaticum	Dulcamara	Magnesium-phos
Natrium sulfuricum	Eupatorium perfoliatum	Millefolium
Nitricum acidum	Ferrum phosphoricum	Nux moschata
Nux vomica	Fluoricum acidum	Podophyllum
Opium	Gelsemium	Radium bromatum
Phosphor	Helleborus	Rheum
Platinum	Hypericum	Rumex
Psorinum	Iodum	Ruta
Pulsatilla	Ipecacuanha	Sabina
Rhus toxicodendron	Kalium bichromicum	Sanguinaria
Sepia	Kalium iodatum	Spigelia
Silicea	Kalium phosphoricum	Tabacum
Staphysagria	Kalium sulfuricum	Urtica urens
Stramonium	Kreosotum	Vipera
Sulfur	Ledum	
Syphilinum	Lilium tigrinum	41



Taxonomie 3 46 Remèdes	Taxonomie 2 63 Remèdes	Taxonomie 1 41 Remèdes
Tarentula	Lyssinum	
Thuja	Magnesium mur	
Tuberculinum	Manganum	
46	Mercurius corrosivus	
	Mezereum	
	Naja	
	Natrium phosphoricum	
	Petroleum	
	Phosphoricum acidum	
	Phytolacca	
	Plumbum	
	Pyrogenium	
	Sanicula	
	Secale	
	Spongia	
	Stannum	
	Sulfur acidum	
	Symphytum	
	Veratrum album	
	Zincum metallicum	
	63	
	150	

- **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 (polychrestes) (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 miasmatique 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 ?