

jour cette homoéopathie puisse devenir la doctrine du grand nombre. Pour ce faire elle n'aura point à changer sa doctrine mais sa méthodologie sera peut-être enrichie par les circonstances d'avènements scientifiques qui la confirmeront et lui faciliteront le péage proclamant à de multiples échelons l'éclatante vérité du message hahnemannien.

Dr A. Pelletier - Lyon  
10 avril 1960

\*

\* \*

REMEDES HOMOEOSYPHILITIQUES  
=====

Argentum metallicum	K.
<u>Arsenicum album</u>	A. G. K.
<u>ARSENICUM IODATUM</u>	A. K.
<u>Arsenicum sulphuratum flavum</u>	A. K.
<u>Asa foetida</u>	L. A. G. K.
<u>AURUM FOLIATUM</u>	L. K.
<u>AURUM MURIATICUM</u>	G. K.
<u>AURUM MURIATICUM NATRONATUM</u>	K.
Badiaga fluviatilis	G. K.
Belladonna atropa	A.
Benzoïc acidum	G. K.
<u>Calcarea iodata</u>	K.
<u>Calcarea sulphurica</u>	K.
<u>Carbo animalis</u>	G. K.
Carbo vegetabilis	G. K.
Causticum	Cl.
<u>Cinnabaris</u>	A. G. K.
Clematis erecta	K.
<u>Conium maculatum</u>	K.
Corallium rubrum	G. K.

Crotalus horridus	G. K.
Ferrum metallicum	A.
<u>Fluoric acidum</u>	L. A. G. K.
Guajacum officinale	K.
<u>Hepar sulphuris calcarea</u>	L. G. K.
<u>Iodium</u>	A. K.
Jacaranda caroba	L.
<u>Kali arsenicosa</u>	K.
<u>Kali bichromicum</u>	L. G. K.
Kali carbonicum	A.
<u>Kali chloratum</u>	K.
<u>KALI IODATUM</u>	A. K.
<u>KALI SULPHURICUM</u>	K.
Kalmia	G. K.
Lac caninum	L. G.
Lac defloratum	A.
<u>Lachesis trigonocephalus</u>	G. K.
<u>Ledum palustre</u>	K.
Lycopodium clavatum	G. K.
<u>MERCURIUS</u>	B. L. A. K.
<u>MERCURIUS CORROSIVUS</u>	K.
Mercurius dulcis	A.
<u>MERCURIUS IODATUS FLAVUS</u>	G. K.
<u>MERCURIUS IODATUS RUBER</u>	G. K.
<u>Mercurius solubilis</u>	B.L.A.K.
Mercurius vivus	B.
<u>Mezereum daphne</u>	L. A. G. K.
Millefolium achillea	A.

<u>NITRI ACIDUM</u>	L. A. K.
Petroleum	G. K.
<u>Phosphori acidum</u>	G. K.
<u>Phosphorus</u>	G. K.
<u>PHYTOLACCA DECANDRA</u>	L. K.
<u>Sarsaparilla smilax</u>	L. A. G. K.
Secale cornutum	A. K.
<u>SILICA</u>	A. G. K.
<u>Staphysagria delphinium</u>	A. G. K.
<u>STILLINGIA SYLVATICA</u>	G. K.
<u>Sulphur iodatum</u>	K.
<u>Sulphur lotum</u>	G. K.
<u>SYPHILINUM</u>	A. K.
<u>Thuya occidentalis</u>	G. K.
Thyroïdinum	Cl.

\*

\* \*

## BIBLIOGRAPHIE

=====

- (H.) - S. Hahnemann - Die Chronischen Krankheiten - Dresden und Leipzig - 1835 - 4 vol.
- (T.) - Hartlaub & Trinks - Systematische Darstellung der antipsorischen Arzneimittel in ihren reinen Wirkungen - 3e vol. - 1830 - Dresden - p. 203.
- (B.) - C. von Boenninghausen = Repertorium der homöopathischen Arzneien - 2 vol. - Münster - 1832 - 1833 - 1835.
- (L.) - C. Lippe - Repertory to the more characteristics symptoms of the Materia medica - 1e ed. - 1879 - 2e ed. 1881.
- (A.) - J.H. Allen - The chronic miasms - 2 vol. - 1900.
- (G.) - Gibson Miller - Journal of Homoeopathics - suppl<sup>t</sup>. - oct. 1900.
- (Cl.)- Clarke - Dictionary of practical Materia medica - 1900 - London.
- (S.) - Stapf  
 (Gr.)- Gross cités par Boenninghausen personnellement.  
 (Ae.)- Aegidi
- (P.) - Pétroz
- (K.) - J.T. Kent - Repertory of the Materia medica - 6e ed. - 1957 -  
 Materia medica - 2e ed. - 1911.
- R. Haehl - Samuel Hahnemann - Sein Leben und Schaffen - Leipzig - 1922 - vol. II - p. 163.

\*

\* \*