

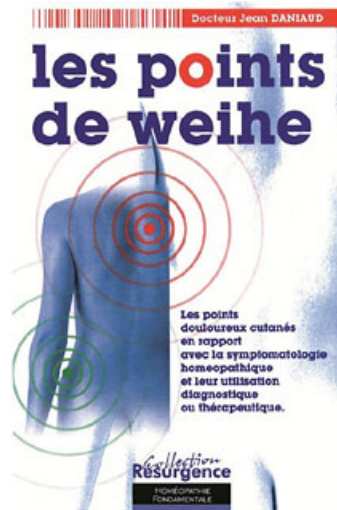
Jean Daniaud Les points de Weihe

Leseprobe

[Les points de Weihe](#)

von [Jean Daniaud](#)

Herausgeber: Editions Résurgence



<http://www.narayana-verlag.de/b13386>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>





ÉPARTITION ANATOMIQUE DES POINTS DE WEIHE

Ils sont situés sur la tête le cou, le corps, à l'exclusion des membres.

Les points indiqués en italique sont considérés comme particulièrement intéressants.

1 ■ Tête et cou¹

Vingt points ont été localisés. Ils ont une répartition symétrique, mais les points correspondants ne présentent pas les mêmes indications symptomatologiques.

Emplacement <i>Tête</i>	Remède homéopathique correspondant	
	<i>Côté droit</i>	<i>Côté gauche</i>
Au bord interne de l'arcade orbitaire supérieure	<i>Corrosivus</i>	Magnesia carb.
À l'union ligne apophyse zygomatique et la verticale devant le tragus	<i>Apis</i>	Asa foetida
Point devant l'insertion du lobule de l'oreille	Coffea	Taraxacum
Derrière l'insertion du lobule, à 1 cm	Sabina	Tabacum

1. Nous nous sommes principalement référés aux travaux du D^r Rouy.

Emplacement	Remède homéopathique correspondant	
	<i>Droit</i>	<i>Gauche</i>
Derrière le milieu du sterno-cléido-mastoïdien	Stramonium	Belladonna
Derrière le milieu de la clavicule	Calc. carb.	Nitric acidum
Milieu du 1/3 supérieur du sterno-cléido-mastoïdien	Baryta carb.	Tonca
De chaque côté du cartilage cricoïde du larynx	Petroleum	Conium
Derrière l'insertion sternale du sterno-cléido-mastoïdien	Zincum met.	Hyosciamus
Sur l'insertion sternale du sterno-cléido-mastoïdien	Muriatic acid.	<i>Lachesis</i>

TÊTE ET COU CÔTÉ GAUCHE

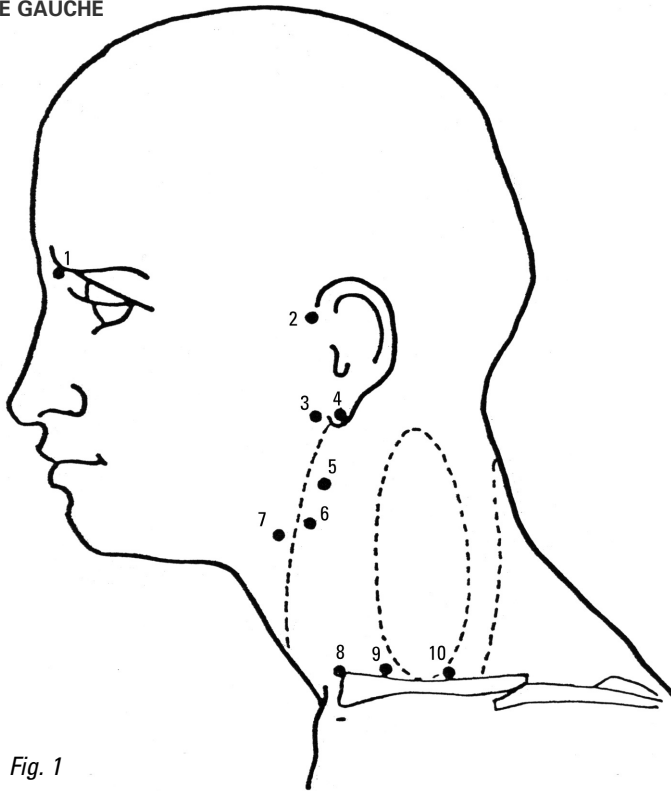


Fig. 1

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Magnesia carb. | 6. Belladonna |
| 2. Asa foetida | 7. Conium |
| 3. Taraxacum | 8. Lachesis |
| 4. Tabacum | 9. Hyosciamus |
| 5. Tongo | 10. Nitric acidum |

TÊTE ET COU CÔTÉ DROIT

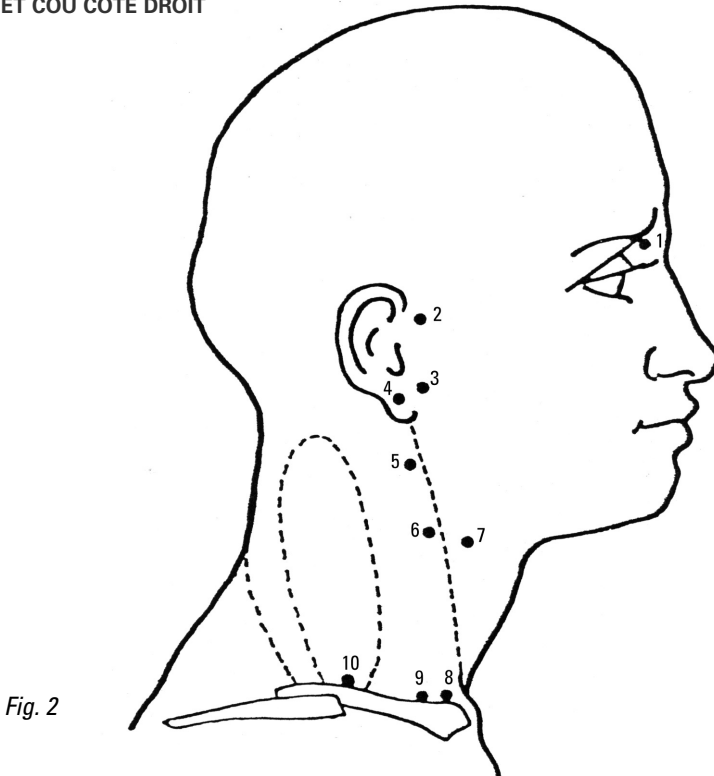


Fig. 2

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Mercurius cor. | 6. Stramonium |
| 2. Apis | 7. Petroleum |
| 3. Coffea | 8. Muriat. ac. |
| 4. Sabina | 9. Zincum |
| 5. Baryta c. | 10. Calcareo carb. |

2 ■ Thorax

Les points sont répartis sur neuf lignes verticales :

- 1 médiane antérieure,
- 4 bilatérales.

Il faut y ajouter deux points symétriques.

La correspondance est très inconstante entre la valeur symptomatologique des points symétriques.

Thorax

Ligne sternale médiane :

1 ^{er} espace	<i>Bromium</i>
2 ^e espace	Calc. iodata
3 ^e espace	Merc. iodat. rub.
4 ^e espace	<i>Raphanus sativus</i>
5 ^e espace	Argentum iodat.
6 ^e espace	<i>Phosphorus</i>

<i>Ligne parasternale :</i>	<i>Côté droit</i>	<i>Côté gauche</i>
1 ^{er} espace	<i>Borax</i>	Cimicifuga rac.
2 ^e espace	<i>Lycopodium</i>	Veratrum viride
4 ^e espace	Glonoin	<i>Anacardium cr.</i>
5 ^e espace	<i>Graphites</i>	Graphites
6 ^e espace	Cratægus	<i>Strophantus his.</i>
 <i>Ligne mamelonnaire :</i>		
1 ^{er} espace	<i>Arnica</i>	Viola tricolor
3 ^e espace	<i>Drosera</i>	Spongia
Région mamelonnaire (4 ^e espace) au-dessus au-dessous en dehors en dedans	Niccol. metall. Strontium carb. Cobalt metall. Manganum acet.	Kalmia latifol. Gratiola <i>Cactus grandif</i> Lobelia inflata
5 ^e espace	<i>Nux moschata</i>	Evonymus cur.
6 ^e espace	Sticta pulmonar.	Adonis vernal.
 <i>Ligne paraxillaire ou axillaire antérieure :</i>		
2 ^e espace	<i>Benzoic acidum</i>	Euphrasia
3 ^e espace	<i>Hepar sulfur</i>	Ratanhia
4 ^e espace	Kreosotum	<i>Sabadilla</i>
5 ^e espace	Kali chloricum	Kali chloricum
6 ^e espace	<i>Kali carb.</i>	<i>Kali carb.</i>

<i>Ligne axillaire :</i>	<i>Côté droit</i>	<i>Côté gauche</i>
2 ^e espace	Cina	Ledum palustre
3 ^e espace	Murex purpurea	Calcarea sulf.
4 ^e espace	<i>Natrum muriat.</i>	Iris versicolor
5 ^e espace	Senega	Oleander
6 ^e espace	Cepa	Arsenic iodatum
7 ^e espace	Causticum	Causticum
 <i>Ligne axillaire postérieure :</i>		
7 ^e espace	Acid. salicyl.	<i>Rumex crispus</i>

HÉMITHORAX DROIT

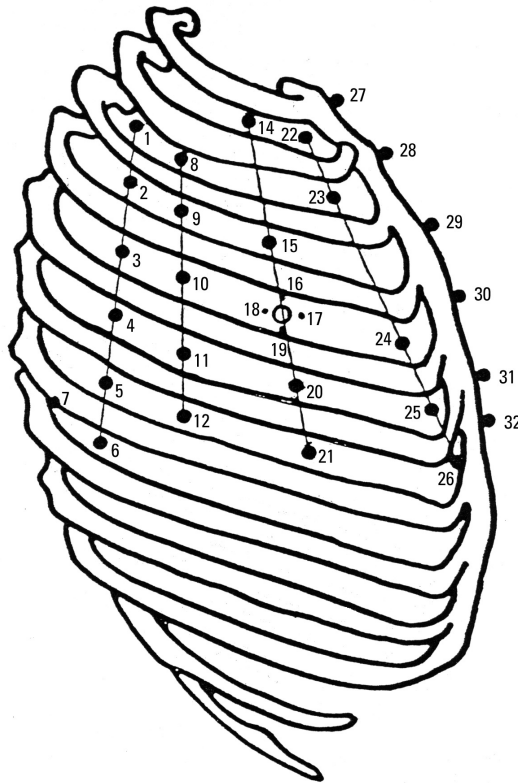


Fig. 3

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 1. Cina | 9. Hepar sulf. | 17. Mangan. acet. | 25. Graphites |
| 2. Murex | 10. Kreosotum | 18. Cobalt | 26. Cratægus |
| 3. Natrum mur. | 11. Kali chlor. | 19. Strontium carb. | 27. Bromiun |
| 4. Senega | 12. Kali carb. | 20. Nux mosch. | 28. Calcar. iod. |
| 5. Allium cepa | 13. Muriat. ac. | 21. Sticta pulm. | 29. Mercur. iod. rub. |
| 6. Causticum | 14. Arnica | 22. Borax | 30. Raphanus |
| 7. Salicylic. ac. | 15. Drosera | 23. Lycopodium | 31. Argentum |
| 8. Benzoic. ac. | 16. Nicol. met. | 24. Glonoine | 32. Phosphorus |

Notons, en regardant ce thorax antérieur, la position centrale de *Phosphorus* au voisinage immédiat d'organes essentiels des appareils respiratoire, circulatoire et digestif. Sa valeur, comme point de Weihe est d'une bonne régularité. Par contre *Sulfur* est bien moins constant, ne serait-ce pas parce que le premier est un remède de troubles lésionnels alors que le second correspond surtout à des manifestations fonctionnelles ?

Les autres points assez constants sont: *Raphanus* (qu'il vaut mieux employer en 5^e dilution) voisin d'*Argentum nitricum*, *Calcarea iodata* qui couvre justement la zone des ganglions hilaires.

Sur les lignes latérales, notons spécialement *Lycopodium*, *Graphites*, *Hepar sulfur*, *Drosera*, *Spongia*, *Kali carb.*, *Causticum*, *Sabadilla*, *Arnica*, *Arsenicum iodatum*.

HÉMITHORAX GAUCHE

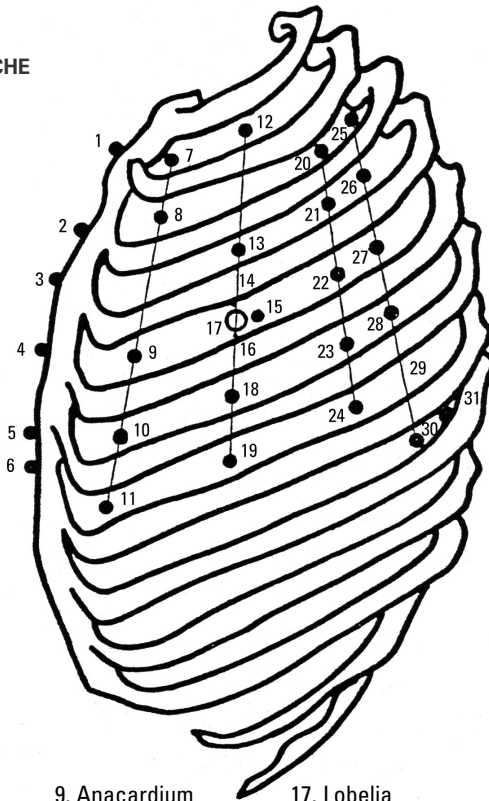


Fig. 4

- | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 1. Bromium | 9. Anacardium | 17. Lobelia | 25. Ledum pal. |
| 2. Calcarea iod. | 10. Graphites | 18. Evonymus | 26. Calc. sulf. |
| 3. Merc. iod. rub. | 11. Strophanthus | 19. Adonis vernalis | 27. Iris vers. |
| 4. Raphanus | 12. Viola tric. | 20. Euphrasia | 28. Oleander |
| 5. Argent. iod. | 13. Spongia | 21. Ratanhia | 29. Ars. iod. |
| 6. Phosphor. | 14. Kalmia | 22. Sabadilla | 30. Causticum |
| 7. Actæa rac. | 15. Cactus | 23. Kali chl. | 31. Rumex |
| 8. Veratrum vir. | 16. Gratiola | 24. Kali carb. | |

3 ■ Région abdominale

Les points sont disposés symétriquement, selon des rayons ou selon des lignes obliques. Ils peuvent si l'on veut également figurer un hexagone irrégulier à l'intérieur duquel se trouvent deux axes perpendiculaires, cinq lignes brisées, deux droites et toute une couronne de points péri-ombilicaux (fig. 5).

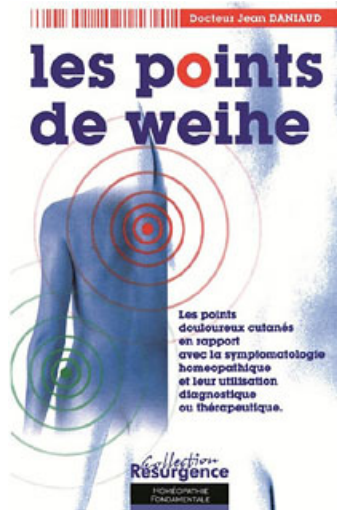
Abdomen

Sous l'appendice xiphoïde	Mercurius Vivus
Sous Mercurius Vivus	Veratrum album
1/2 appendice xiphoïde nombril	Iodium
Au-dessus d'Iodatum	Thuya
Sous Iodium	Mezereum
1/2 appendice xiphoïde Iodium	Natrum carbonic.
Au-dessus de Natrum Carb. 1/2 ligne blanche	Ipecacuanha
Au-dessus de nombril	Silicea
Au-dessous du nombril	Podophyllum
Au-dessus du pubis	Ferrum iodatum
Union 1/3 moyen 1/3 infer. nombril au pubis	Hydrastis canad.
1/2 Hydrastis au pubis	Rhus tox.

	<i>Côté droit</i>	<i>Côté gauche</i>
A droite et à gauche de Natrum Carb.	<i>Chamomilla</i>	Cocculus
A droite et à gauche de Podophyllum	<i>Mercur. dulcis</i>	Plumbum met.
L'union des 7 ^e et 8 ^e cartilages costaux	Gummi gutti	<i>Arsenic alb.</i>
L'union des 8 ^e et 9 ^e cartilages costaux	<i>Chelidonium</i>	<i>Carbo. veget.</i>
L'union 9 ^e et 10 ^e cartilages costaux	Carduus marian.	Squilla
11 ^e côté ligne axillaire	<i>Nux vomica</i>	China
Sous l'épine iliaque antérieure et supérieure	<i>Stannum metall.</i>	<i>Stann. metall.</i>
Sur l'épine pubienne	Ferrum metall.	Ferrum metall.
Milieu ligne Stannum à Ferrum Met.	Balsam. peruv.	Bal. peruv.

	<i>Côté droit</i>	<i>Côté gauche</i>
Milieu entre Balsamum et Ferrum métal	Juniper comm.	Jun. comm.
Ligne axillaire entre Stannum et Nux et China et Stannum au milieu	Calcarea phos.	Calc. phos.
Ligne Chelidonium et Carbo Veget. au nombril Milieu 1/3 supérieur Milieu 1/3 moyen Milieu 1/3 interne	Natrum sulf. Baptisia tinct. <i>Æsculus hipp.</i>	Sulfur Dulcamara Eupatorium p.
Ligne Carduus et Squilla au nombril Milieu 1/3 moyen Milieu 1/3 interne	Aurum metall. Opium	Natrum phosph. Helleborus nig.
Ligne Nux Vomica et China au nombril: Milieu 1/3 moyen	Bryonia	Staphysagria
Ligne Calc. Phosphorica au nombril: Milieu 1/3 interne Milieu 1/3 moyen	<i>Alumina</i> Berberis vulgar	<i>Alumina</i> Sepia
Ligne Stannum au nombril: Union 1/3 moyen 1/3 interne Union 1/3 externe 1/3 moyen	<i>Ignatia</i> <i>Antimonium cr.</i>	Ranunculus bul. <i>Cannabis sal.</i>
Ligne Balsamum Peruvianum au nombril Union 1/3 moyen 1/3 externe Union 1/3 moyen 1/3 interne	Phosphor. acid. <i>Platina metall.</i>	Cuprum metall. <i>Kali bichr.</i>
Ligne Juniperus au nombril: Milieu 1/3 externe Milieu 1/3 interne 1/3 moyen Milieu 1/3 interne	Palladium met. Rhododendron Collinsonia	Mercurius iodat. flavus Pulsatilla <i>Aloe</i>

Retiendront particulièrement notre attention : *Thuya*, *Nux vomica*, *China*, *Podophyllum*, *Ignatia*, *Alumina*, *Æsculus*, *Opium*, *Kali Bichr.* et *Silicea*.



Jean Daniaud

[Les points de Weihe](#)

60 Seiten, kart.
erschienen 2004



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder
Lebensweise www.narayana-verlag.de