

**Gambogia**

*Gummi Gutti, Tinktur aus dem gummiartigen Harz von  
Garcinia morella  
Guttiferae; Bengalen bis Thailand*

Die Anwendung dieser Droge in der Homöopathie ist auf seine Wirkung auf den Verdauungstrakt begrenzt. Es verursacht eine Diarrhoe, die der von *Croton tiglium* sehr ähnlich ist. Aus seiner Prüfung wird sehr augenfällig, daß es eine starke und umschriebene Wirkung insbesondere auf den Gastrointestinaltrakt hat.

**Kopf.** — Schwer, mit Trägheit und Schläfrigkeit. Jucken und Brennen in den Augen; die Lider kleben zusammen, mit Niesen<sup>204</sup>.

**Gastrointestinale Symptome.** — Gefühl von Kälte an den Kanten der (Schneide-) Zähne.<sup>[17]</sup> Große Reizbarkeit des Magens; Brennen; Schmerzen und Trockenheit von Zunge und Hals. Magenschmerz nach dem Essen.<sup>205</sup> Empfindlichkeit des Oberbauchs. Schmerz und Auftreibung des Bauches durch Blähungen, nach dem Stuhlgang. **Kollern und Knurren.** Dysenterie, mit zurückgehaltenen, harten Kotballen, mit Schmerz in der Kreuzbeinengegend. Durchfall, mit **plötzlichem und schwallartigem Herauschießen galliger Stühle. Danach Tenesmus, mit Brennen am Anus.** Die Ileoekalregion ist druckempfindlich. Reichlicher, wäßriger Durchfall bei heißem Wetter, besonders bei alten Leuten. (Wiederholt nagende) Schmerzen im Steißbein.<sup>[17]</sup>

**Modalitäten.** — < gegen Abend und nachts.

**Beziehungen.** — Vergleiche: *Crot-t., Aloe, Podo.*

**Dosierung.** — Dritte bis 30. Potenz.

Gambogia, bei Lungentuberkulose auf die Brust gestrichen, wird von Abrams als spezifisch angesehen. Fälle im Anfangsstadium werden in einigen Wochen symptomatisch geheilt.

204 Vgl. [17]: „Trockenheit der Augen (wie von Schläfrigkeit), mit Gähnen und Niesen; ...“  
205 Vgl. auch [17]: „Geschwürschmerz des Magens, nach dem Essen vergehend, ...“

**Gaultheria procumbens**

*Wintergrün  
Ericaceae; Nordamerika*

Entzündlicher Rheumatismus, Pleurodynie, Ischialgie und andere Neuralgien fallen in den Wirkungsbereich dieses Medikaments. Reizung von Blase und Prostata, übermäßige sexuelle Erregung und Nierenentzündung.

**Kopf.** — Neuralgie von Kopf und Gesicht.

**Magen.** — Akute Gastritis, starker Schmerz im Epigastrium; **andauerndes Erbrechen.** Unkontrollierbarer Appetit, trotz des reizbaren Magens. Magenschmerzen durch Niedergeschlagenheit. (Man gebe die aus dem Öl hergestellte D1).

**Haut.** — Brennen und Schmerzen. Starkes Erythem, < kaltes Baden; > Olivenöl und kühle, auf die betroffene Stelle blasende Luft.

**Beziehungen.** — Vergleiche: *Spirae., Sal-ac.*  
Gaultheria enthält Arbutin.

Nach *Cantharis vesicatoria* bei Verbrennungen.

**Methylum salicylicum:** Ein künstliches Gaultheriaöl für Rheumatismus, besonders wenn Salicylate nicht verwendet werden können. Juckreiz und Nebenholentzündung, lokal anwenden.

**Dosierung.** — Tinktur und tiefere Potenzen.

**Gelsemium sempervirens**

*Gelber Jasmin, Gifjasmin  
Loganiaceae; Nordamerika*

Die Wirkung dieses Mittels hat ihr Zentrum im Nervensystem, wo es **motorische Lähmung** in verschiedenen Abstufungen hervorruft. Allgemeine starke Entkräftung. **Schwindeligkeit, Schläfrigkeit, Stumpfheit und Zittern.** Langsamer Puls, Müdigkeitsgefühl, geistige Apathie. **Lähmung** verschiedener Muskelgruppen an Auge, Hals, Brust, Kehlkopf, Schließmuskel, Extremitäten etc. Postdiphtherische Lähmung\*. **Muskelchwäche.** Völlige Erschlaffung und Entkräftung. Mangel an Muskelkoordination. Schwächung aller Funktionen durch Sonnenhitze. Empfindlich auf fallenden Luftdruck, Kälte und Feuchtigkeit rufen eine Vielzahl an Beschwerden hervor. Kinder fürchten zu fallen, greifen nach Kindermädchen



XXVIII

Mittelnamen und Abkürzungen

Haematoxylum campe-	Haem.	Hyoxyanus niger	Hyo.
chianum	= <i>Kon.</i>	Hypericum perforatum	Hyper.
Hagenia abyssinica	Ham.	Iberis amara	Iber.
Hamamelis virginiana	Ham.	Ichthyolum	Ichth.
Hecla lava	Hecla	Ictodes	Ictod.
Hedecoma pulegioides	Hedec.	Igenata amara	Ign.
Hedera helix	Hed.	Iksugandha	= <i>Trib</i>
Hedysarum hdekonianum	Hedy.	Ilex aquifolium	Ilex-a.
Helianthemum canadense	Cist.	Ilex casseine	Ilex-c.
Helianthus annuus	Helia.	Ilex paraguayensis	Ilex-v.
Heliotropium peruvianum	Helio.	Ilex vomitoria	Ilx-v.
Helix tosta	Helix.	Illicium verticillatum	Ille.
Helleborus foetidus	Hell.f.	Illicium stellatum	= <i>Anis</i>
Helleborus niger	Hell.	Indigo tinctoria	Indg.
Helleborus orientalis	Hell-o.	Indium metallicum	Ind.
Helminthochortos	Helm.	Indolum	Indol.
Heloderma suspectum	Helo.	Ingluvin	Iglu.
Helonia ditroica	Helon.	Insulinum	Ins.
Henchera	Hen.	Insula	Inul.
Hepar sulphuris calcareum	Hep.	Iodoformium	Iodof.
Hepatica nobilis	= <i>Hepat.</i>	Iodothyrium	Iodof.
Hepatica triloba	Hepat.	Iodum	= <i>Thyr</i>
Heracleum sphondylium	Hera.	Ipecacuanha	Ip.
Hippomane mancinella	= <i>Manc.</i>	Ipomoea turpethum	= <i>Oper</i>
Hippomanes	Hipp.	Ipomoea bona nox	= <i>Convolv.</i>
Hippozanum	Hippo.	Iridium metallicum	Irid.
Hippuricum acidum	Hipp-ac.	Iridium chloratum	= <i>Irid-m.</i>
Hirudo medicinalis	Hir.	Iridium muricatum	Irid-m.
Hoang nan	= <i>Srych-g</i>	Iris factissima	Iris-fa.
Horiza coccinea	Hoit.	Iris florentina	Iris-fl.
Homarus	Hom.	Iris germanica	Iris-g.
Humea elegans	Hume.	Iris minor	= <i>Iris-t.</i>
Hura brasiliensis	Hura	Iris tenax	Iris-t.
Hura crepitans	= <i>Hura</i>	Iris versicolor	Iris
Hydrangea arborescens	Hydrang.	Jaborandi	Jab.
Hydrargyrum biiodatum		Jacaranda caroba	Jac-c.
rubrum	= <i>Merc-i-r</i>	Jacaranda procera	= <i>Jac-c.</i>
Hydrargyrum sulfuricum	= <i>Merc-s.</i>	Jacaranda qualandadi	Jac.
Hydrargyrum sulphuratum	= <i>Aethi-m.</i>	Jacea	Jal.
nigrum		Jalapa	Jal-p.
Hydrastinum		Jambosa	Jamb.
muraticum	Hydrin-m.	Jatropha curcas	Jatru.
Hydrastinum muraticum	Hydrin-m.	Jatropha urens	Jatr-u.
Hydrastinum sulphuricum	Hydrin-s.	Jeguriotolum	= <i>Abrol.</i>
Hydrastis canadensis	Hydr.	Jeguriotolum	= <i>Abrol.</i>
Hydrobromicum acidum	Hydr-br-ac.	Jequiritia	Jean.
Hydrocoryle asiatica	Hydr-c.	Joanesia asoca	= <i>Joan.</i>
Hydrocyanicum acidum	Hydr-ac.	Jonosia	Jugl.
Hydrophobinum	= <i>Lys.</i>	Juglandinum	Jugl-in.
Hydrophyllum virginianum	Hydro-v.	Juglans cinerea	Jug-c.
Hyoscyaminum bromatum	Hyosin.		

Mittelnamen und Abkürzungen

XXIX

Juglans regia	Jug-r.	Lacera agilis	Lac-r.
Juncus effusus	Junc-c.	Lachesis lanceolatus	= <i>Boh.</i>
Juniperus communis	Junip-c.	Lachesis muta	Lach.
Juniperus sabina	= <i>Sabin.</i>	Lachanthes tinctoria	Lachn.
Juniperus virginiana	Junj.	Lacticum acidum	Lac-ac.
Justicia adhatoda	Just.	Lactis vacciniiflos	= <i>Lact-v-f.</i>
Justicia cydonifolia	= <i>Just.</i>	Lactuca sativa	Lact-s.
Kali acetatum	Kali-a.	Lactuca virosa	Lact.
Kali arsenicosum	Kali-ars.	Lanium album	Lam.
Kali bichromicum	Kali-bi.	Lapathum acutum	Lapa.
Kali bromatum	Kali-br.	Lapis albus	Lap-a.
Kali carbonicum	Kali-c.	Lapis infernalis	= <i>Arg-m.</i>
Kali chloratum	Kali-chl.	Lapis renalis	= <i>Cal-ren.</i>
Kali citricum	Kali-citr.	Lappa arctium	Lappa
Kali cyanatum	Kali-cy.	Lapsana communis	Laps.
Kali ferrocyanatum	Kali-fer.	Lathyrus sativus aut cicera	Lath.
Kali hydrodicum	= <i>Kalidi.</i>	Latrodectus hasselti	Lath-h.
Kali hypophosphoricum	Kali-hyp.	Latrodectus karipo	Latk.
Kali iodatum	Kali-i.	Latrodectus mactans	Lat-m.
Kali muraticum	Kali-m.	Laurocerasus	Laur.
Kali nitricum	Kali-n.	Lauscerata agilis	Lacer.
Kali oxalicum	Kali-ox.	Lava scorrae	= <i>Helid.</i>
Kali peranganicum	Kali-perm.	Lecithinum	Lec.
Kali phosphoricum	Kali-p.	Ledum pallustre	Led.
Kali picricum	Kali-pic.	Lemna minor	Lem-m.
Kali picro-nitricum	Kali-pic-n.	Leonurus cardica	Leon.
Kali salicylicum	Kali-sal.	Lepidium bonariense	Lepi.
Kali silicicum	Kali-sil.	Lepidandra virginica	Lepi.
Kali sulphuricum	Kali-s.	Lepitilon canadense	= <i>Eryg.</i>
Kali sulphuricum chromicum	Kali-s-chr.	Lewico aqua	Lew.
Kali tartaricum	Kali-t.	Liarris spicata	Liat.
Kali telluricum	Kali-tel.	Lignum vitae	= <i>Guj.</i>
Kali xanthogenicum	Kali-x.	Lithum tigrinum	Lith-t.
Kalmia latifolia	Kalm.	Limulus cyclops	Lim.
Kashinum	= <i>Alams-sil.</i>	Linaria vulgaris	Lina.
Kava-kava	= <i>Pip-m.</i>	Linum catharticum	Linc.
Kermes mineral	Kerm.	Linum usitatissimum	Linn-u.
Kino australiensis	Kino	Lippia mexicana	Lip.
Kola	Kola	Liquor ammonii caustici	= <i>Am-caust.</i>
Kousoo	Kou.	Liquor plumbi subacetici	Liq-p-s.
Krameria triandra	Kreos.	Lithium benzoicum	Lith-be.
Kreosorum		Lithium bromatum	Lith-br.
Laburnum anagyroides	= <i>Cyr-l.</i>	Lithium carbonicum	Lith-c.
Lac caninum	Lac-c.	Lithium laeicum	Lith-lac.
Lac defloratum	Lac-d.	Lithium muraticum	Lith-m.
Lac felinum	Lac-f.	Lobelia acutum	= <i>Sicc.</i>
Lac vaccinum	Lac-v.	Lobelia cardinalis	Lob-c.
Lac vaccinum coagulatum	Lac-v-c.	Lobelia erinus	= <i>Lob-s.</i>
Lac vaccinum defloratum	= <i>Lac-d.</i>	Lobelia inflata	Lob.

