

中药名考证与规范

(下卷)

朱建平 王永炎 姜寅生 主编

中医古籍出版社

中药品名考证与规范

下 卷

主编 朱建平 王永炎 梁菊生

中医古籍出版社

257 虎杖

Huzhang

Rhizoma Polygoni Cuspidati[†]

1 定名依据

1.1 正名

1.1.1 汉文名：虎杖（为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根）。

1.1.2 英文名：giant knotweed rhizome.

1.2 依据

1.2.1 定名的文献依据

(1) 《雷公炮炙论》卷中：“虎杖 凡使，勿用天蓝并斑柚根，其二味根形、味相似，用之有误。凡采得后，细锉，却，用上虎杖叶裹一夜，出，晒干用。”^[1]

(2) 《本草图经》卷九：“虎杖，一名苦杖。旧不载所出州郡，今处处有之。”^[2]

(3) 《证类本草》卷第十三.：“虎杖根 微温，主通利月水，破留血症结……药性论云：虎杖，使。一名大虫杖也。味甘，平，无毒。”^[3]

(4) 《本草纲目》第十六卷：“虎杖 （《别录》中品）【释名】苦杖《拾遗》、大虫杖《药性》、斑杖《日华》、酸杖。时珍曰：杖言其茎，虎言其斑也。”^[4]

(5) 《本草述钩元》卷九：“虎杖 杖言其茎。虎言其斑也。一名苦杖。又名杜牛膝。茎似荭蓼。叶圆似杏。枝黄似柳。花似菊。色似桃。所在有之。三月生苗。七月开花。至九月方已。乃结实。”^[5]

(6) 《中华人民共和国药典》：“虎杖 *Rhizoma polygoni cuspidati* 本品为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根。春、秋二季采挖，除去须根，洗净，趁鲜切短段或厚片，晒干。”^[6]

(7) 《中国医学百科全书·中医学》：“虎杖 始载于《名医别录》。又名活血龙、大叶蛇总管、花斑竹。为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎。春、秋两季采挖，除去须根、尾梢，洗净后切段或切片，粗者可纵剖成3~4片，晒干。”^[7]

(8) 《中医大辞典·中药分册》：“虎杖 出《名医别录》。又名苦杖、斑杖、酸桶笋、斑根、酸汤杆、紫金龙、活血龙、阴阳莲、大叶蛇总管、九龙根。为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎。”^[8]

(9) 《中药大辞典》：“虎杖《别录》 【异名】藻《尔雅》，大虫杖《药性论》，苦杖《本草拾遗》……【原植物】虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc.”^[9]

(10) 《中国中医药学主题词表》：“虎杖 POLYGONUM CUSPIDATUM 属蓼科；属祛风湿药和活血祛瘀药 D 大叶蛇总管。”^[10]

(11) 《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》：“虎杖《别录》 为蓼科多年生草本植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎和根，茎叶亦可入药。我国大部分

地区均产。主产于江苏、江西、山东、四川等地。”^[11]

(12) 《中华本草》：“虎杖《雷公炮炙论》 【异名】 藜《尔雅》，大虫杖《药性论》……【来源】 为蓼科植物虎杖的根茎及根。【原植物】 虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. [*P. reynoutria* Makino; *Reynoutria japonica* Houtt.]”^[12]

1.2.2 定名选择的理由

(1) 虎杖 *Rhizoma Polygoni Cuspidati*, 系蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根。“虎杖”之名始见于南北朝·雷敩《雷公炮炙论》，其后的本草著作如宋·苏颂《本草图经》、《证类本草》、明·李时珍《本草纲目》、清·杨时泰《本草述钩元》等在载录本品时均以“虎杖”作为本药正名，并一直沿用至今。

(3) 我国最新出版的《中华人民共和国药典》，以及辞书类著作《中医大辞典·中药分册》、《中药大辞典》、《中国医学百科全书·中医学》等均以“虎杖”作为本药正名。已经广泛应用于中医药学文献的标引和检索的《中国中医药学主题词表》也以“虎杖”作为本药的正式主题词。现代中药著作《中华本草》亦以“虎杖”为本药正名。说明“虎杖”作为本药正名已成为共识。

1.3 与正名等效的名词：无。

2 源流考释

虎杖（蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根）以“虎杖根”作为正名始载于魏晋《名医别录》。如该书云：“虎杖根 微温。主通利月水，破留血癥结。”^[13]此后的本草著作如南北朝·陶弘景《本草经集注》^[14]，唐·苏敬《新修本草》^[15]，宋·唐慎微《证类本草》^[3]，明·刘文泰《本草品汇精要》^[16]等沿用《名医别录》，均以“虎杖根”为本药为正名。

“虎杖”之名始见于南北朝·雷敩《雷公炮炙论》卷中：“虎杖 凡使，勿用天蓝并斑柚根，其二味根形、味相似，用之有误。凡采得后，细锉，却，用上虎杖叶裹一夜，出，晒干用。”^[1]此后的本草著作如唐《药性论》、宋·日华子《日华子诸家本草》^[3]、苏颂《本草图经》^[2]、《证类本草》^[3]、寇宗奭《本草衍义》^[17]，明·李时珍《本草纲目》^[4]，清·杨时泰《本草述钩元》^[5]等均以“虎杖”为正名记载本药。并记载有本药别名“大虫杖”《药性论》，“苦杖”《本草拾遗》，“酸杖”、“斑杖”《日华子本草》^[3]。如《证类本草》卷第十三：“今按陈藏器本草云：虎杖主风在骨节间，及血瘀，煮汁作酒服之。叶捣敷蛇咬。一名苦杖……药性论云：虎杖，使。一名大虫杖也。味甘，平，无毒。主治大热烦躁，止渴利小便，压一切热毒，暑月和甘草煎，色如琥珀可爱，堪看，尝之甘美……日华子云：治产后恶血不下，心腹胀满，排脓，主疮疖痈毒，妇人血运，扑损瘀血，破风毒结气。又名酸杖，又名斑杖。”^[3]

此外，古代著作中记载的本品异名尚有“藜”《尔雅》，“苦杖根”、“杜牛膝”《本事方》，“酸桶笋”《救荒本草》，“斑庄根”《滇南本草》，“酸杆”、“斑根”、“黄药子”《植物名实图考》，“酸通”、“雄黄连”《天宝本草》等。如《十三经注疏——尔雅注疏》卷八：“藜，虎杖，郭注：似红草而粗可以染赤。”^[19]宋·许叔微《普济本事方》卷第十妇人诸疾：“治妇人诸般淋 苦杖根俗呼为杜牛膝。”^[20]《植物名实图考》卷二十曰：“黄药子，开宝本草始著录……《救荒本草》酸桶笋即此。”^[21]明·兰茂《滇南本草》第二

卷：“斑庄根，味苦、微涩，性微寒。”^[22]清·吴其浚《植物名实图考》卷二十：“黄药子，开宝本草始著录。沈括以为即尔雅：大苦。前此未有言及者。其根色黄，入染家用，味亦不甚苦，叶味酸，救荒本草酸桶筭即此。湖南谓之酸桮，其茎如蓼有斑；江西或谓之斑根。”^[21]《天宝本草新编》：“酸通：[歌词] 酸通一名雄黄连，脾胃湿热嘈气连，能疗周身筋骨痛，手足拘挛皆可痊。”^[25]

现代有关著作均沿用前代大多本草记载以“虎杖”作为本品正名，如我国最新出版的《中华人民共和国药典》^[6]、《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》^[11]，以及辞书类著作《中医大辞典·中药分册》^[8]、《中药大辞典》^[9]、《中国医学百科全书·中医学》^[7]，已经广泛应用于中医药学文献的标引和检索的《中国中医药学主题词表》^[10]，现代中药著作《中药志》^[26]、《全国中草药汇编》^[27]、《全国中药炮制规范》^[28]、《中国药材学》^[29]、《中华本草》^[12]等。同时尚记载有“花斑竹”、“酸筒杆”、“酸汤梗”、“川筋龙”、“斑庄”、“斑杖根”、“大叶蛇总管”、“黄地榆”《全国中草药汇编》^[27]，“鸟不踏”、“酸榴根”、“土地榆”、“蛇总管”、“大活血”、“血藤”、“紫金龙”、“酸汤秆”、“地黄榆”、“号筒草”、“斑龙紫”、“野黄连”、“活血丹”、“红贯脚”、“阴阳莲”、“活血龙”、“猴竹根”、“金锁王”、“九龙根”、“山茄子”、“斑草”、“搬倒甑”《中药大辞典》^[9]，“酸汤杆”《中医大辞典·中药分册》^[8]，“花斑竹根”、“土大黄”，“酸筒管”、“水黄芩”、“攀倒甑”、“血三七”、“土黄连”《中国药材学》^[29]，“九股牛”、“大接骨”、“老君丹”《中华本草》^[12]等各地的俗称。还记载有本品原植物“虎杖”的异名“酸汤杆”、“阴阳莲”、“大叶蛇总管”、“花斑竹”、“山大黄”、“斑杖”《中药志》^[26]等。

3 附录

3.1 又称：无。

3.2 俗称：蛇总管（岭南），大活血、血藤、紫金龙（南京），酸汤秆、地黄榆、号筒草（贵州），斑龙紫、野黄连（江苏），红贯脚（陆川），阴阳莲（贵州、南宁），活血龙、猴竹根、金锁王（浙江），大叶蛇总管（广东），九龙根，山茄子、斑草、搬倒甑（陕西），花斑竹根，活血丹（江苏、江西），土大黄、酸汤杆、黄地榆（贵州），酸筒管、水黄芩（江西），攀倒甑（陕西），血三七（福建），土黄连（广西），九股牛、大接骨、老君丹（云南），花斑竹，酸筒杆，酸汤梗，川筋龙，斑庄，斑杖根，鸟不踏，酸榴根，土地榆。

3.3 曾称：蒼《尔雅》，大虫杖《药性论》，苦杖《本草拾遗》，酸杖、斑杖《日华子本草》，苦杖根、杜牛膝《普济本事方》，酸桶筭《救荒本草》，斑庄根《滇南本草》，酸杆、斑根、黄药子《植物名实图考》，酸通、雄黄连《天宝本草》。

3.4 原植物名称：虎杖，酸汤秆（河南、湖北、湖南、陕西、甘肃、四川、贵州、云南），阴阳莲（广东、广西），大叶蛇总管（湖北、广东、广西），花斑竹（河南、湖南、广东、广西、四川），山大黄（河南、江苏、浙江、江西、广东、广西），斑杖（湖北、云南）。

4 文献通考

《十三经注疏——尔雅注疏》卷八：“蒼，虎杖，郭注：似红草而粗可以染赤。”^[19]

《名医别录》卷第三：“虎杖根 微温。主通利月水，破留血癥结。”^[13]

《雷公炮炙论》卷中：“虎杖 凡使，勿用天蓝并斑柚根，其二味根形、味相似，用之有误。凡采得后，细锉，却，用上虎杖叶裹一夜，出，晒干用。”^[1]

《本草经集注·草木下品》：“虎杖根 微温。主通利月水，破留血症结。田野甚多此，状如大马蓼，茎斑而叶圆。极主暴瘕，酒渍根服之也。”^[14]

《新修本草》卷第十一：“虎杖根 微温。主通利月水，破留血症结。田野甚多此，状如大马蓼，茎斑而叶圆。极主暴瘕，酒渍根服之也。”^[15]

《本草品汇精要》卷之十九：“虎杖根 无毒 植生 虎杖根主通利月水破留血症结（名医所录）【名】苦杖 大虫杖 酸杖”^[16]

《本草图经》卷第九：“虎杖，一名苦杖。旧不载所出州郡，今处处有之。”^[2]

《证类本草》卷第十三：“虎杖根 微温，主通利月水，破留血症结……今按陈藏器本草云：虎杖主风在骨节间，及血瘀，煮汁作酒服之。叶捣敷蛇咬。一名苦杖。茎上有赤点者是……尔雅云：蒼，虎杖……药性论云：虎杖，使。一名大虫杖也。味甘，平，无毒。主治大热烦躁，止渴利小便，压一切热毒，暑月和甘草煎，色如琥珀可爱，堪看，尝之甘美。瓶置井中，令冷彻如冰，白瓷器及银器中盛，似茶啜之。时人呼为冷饮子，又且尊于茗。能破女子经候不通，捣以酒浸常服。有孕人勿服，破血。日华子云：治产后恶血不下，心腹胀满，排脓，主疮疖痈毒，妇人血运，扑损瘀血，破风毒结气。又名酸杖，又名斑杖。”^[3]

《本草衍义》卷十二：“虎杖 根微苦，经不言味，此草药也。”^[17]

《普济本事方》卷第十：“治妇人诸般淋 苦杖根俗呼为杜牛膝，多取净洗，碎之，以一合用水五盏，煎一盏，去滓，用麝香乳香少许，研调下。”^[20]

《滇南本草》第二卷：“斑庄根，味苦、微涩，性微寒。攻诸肿毒，止咽喉疼痛，利小便，走经络。治筋骨疼，痰火痿软，手足麻木战摇，五淋白浊，痔漏疮痈，妇人赤白带下。”^[22]

《本草纲目》第十六卷：“虎杖 （《别录》中品）【释名】苦杖《拾遗》、大虫杖《药性》、斑杖《日华》、酸杖。时珍曰：杖言其茎，虎言其斑也。或云一名杜牛膝者，非也。一种斑杖似翦头者，与此同名异物。”^[4]

《本草述钩元》卷九：“虎杖 杖言其茎。虎言其斑也。一名苦杖。又名杜牛膝。茎似荭蓼。叶圆似杏。枝黄似柳。花似菊。色似桃。所在有之。三月生苗。七月开花。至九月方已。乃结实。”^[5]

《植物名实图考》卷二十：“黄药子，开宝本草始著录。沈括以为即尔雅：大苦。前此未有言及者。其根色黄，入染家用，味亦不甚苦，叶味酸，救荒本草酸桶笋即此。湖南谓之酸桵，其茎如蓼有斑；江西或谓之斑根。”^[21]

《天宝本草新编》：“酸通：[歌词] 酸通一名雄黄连，脾胃湿热嘈气连，能疗周身筋骨痛，手足拘挛皆可痊。[基原考订] 酸通为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. Et Zucc. 的根茎。【别名】虎杖、雄黄连、花斑竹、酸筒秆、酸汤梗、川筋龙、斑庄、斑杖根、大叶蛇总管、黄地榆。”^[25]

《中药志》：“虎杖 本品为常用草药。原植物为蓼科植物虎杖的根茎及根……【原植物】虎杖 别名：酸汤杆（河南、湖北、湖南、陕西、甘肃、四川、贵州、云南），阴阳

莲（广东、广西），大叶蛇总管（湖北、广东、广西），花斑竹（河南、湖南、广东、广西、四川），山大黄（河南、江苏、浙江、江西、广东、广西），斑杖（湖北、云南）。*Polygonum cusidatum* S. et Z. (*P. reynoutria* Mak. ; *Reynoutria japonica* Houtt.) ——蓼科
Polygonaceae^[26]

《全国中草药汇编》：“虎杖 别名：花斑竹、酸筒杆、酸汤梗、川筋龙、斑庄、斑杖根，大叶蛇总管，黄地榆。来源：为蓼科蓼属植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc.，以根、根状茎或茎、叶入药。”^[27]

《中药大辞典》：“虎杖《别录》 【异名】 藜《尔雅》，大虫杖《药性论》，苦杖《本草拾遗》，酸杖、斑杖《日华子本草》，酸桶笋《救荒本草》，斑庄根《滇南本草》，鸟不踏《医林纂要》，酸杆、斑根《植物名实图考》，酸榴根、土地榆《分类草药性》，酸通、雄黄连《天宝本草》，蛇总管《岭南采药录》，大活血、血藤、紫金龙《南京民间草药》，酸汤杆、地黄榆、号筒草《贵州民间方药集》，斑龙紫、野黄连《中医药实验研究》，活血丹《江苏植药志》，红贯脚《陆川本草》，阴阳莲《南宁市药物志》，活血龙、猴竹根、金锁王《浙江民间草药》，大叶蛇总管《广东中草药》，九龙根（苏医《中草药手册》），山茄子、斑草、搬倒甑《陕西中草药》。【基原】 为蓼科植物虎杖的根茎。【原植物】 虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc.”^[9]

《中医大辞典·中药分册》：“虎杖 出《名医别录》。又名苦杖、斑杖、酸桶笋、斑根、酸汤杆、紫金龙、活血龙、阴阳莲、大叶蛇总管、九龙根。为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎。”^[8]

《中国医学百科全书·中医学》：“虎杖 始载于《名医别录》。又名活血龙、大叶蛇总管、花斑竹。为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎。春、秋两季采挖，除去须根、尾梢，洗净后切段或切片，粗者可纵剖成3~4片，晒干。”^[7]

《全国中药炮制规范》：“虎杖 【处方用名】 虎杖。【来源】 本品为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根。野生或栽培。主产于华东、西南等地。春、秋二季采挖，除去须根，洗净，趁鲜切短段或厚片，干燥。药材以粗壮、色紫棕或黄棕、坚实、断面色鲜黄者为佳。”^[28]

《中国药材学》：“虎杖 【别名】 斑根，斑杖，紫金龙，活血龙，大叶蛇总管，川筋龙，花斑竹根，活血丹（江苏、江西），阴阳莲、土大黄、酸汤杆、黄地榆（贵州），酸筒管、水黄芩（江西），攀倒甑（陕西），血三七（福建），土黄连（广西）。【来源】 本品为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎和根。”^[29]

《中国中医药学主题词表》：“虎杖 POLYGONUM CUSPIDATUM 属蓼科；属祛风湿药和活血祛瘀药 D 大叶蛇总管。”^[10]

《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》：“虎杖《别录》 为蓼科多年生草本植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的根茎和根，茎叶亦可入药。我国大部分地区均产。主产于江苏、江西、山东、四川等地。春秋二季采挖，除去须根，洗净，趁新鲜切片，晒干。生用或鲜用。”^[11]

《中华本草》：“虎杖《雷公炮炙论》 【异名】 藜《尔雅》，大虫杖《药性论》，苦杖《本草拾遗》，酸杖、斑杖《日华子》，苦杖根、杜牛膝《本事方》，酸桶笋《救荒本草》，斑庄根《滇南本草》，酸杆、斑根、黄药子《植物名实图考》，土地榆《分类草药

性》，酸通、雄黄连《天宝本草》，蛇总管《岭南采药录》，大活血、紫金龙《南京民间草药》，酸汤杆、黄地榆、号简草《贵州民间方药集》，斑龙紫《中医药实验研究》，红贯脚《陆川本草》，阴阳莲《南宁市药物志》，活血龙、猴竹根、金锁王《浙江民间草药》，大叶蛇总管《广东中草药》，九龙根（苏医《中草药手册》），山茄子、斑草、搬倒甑《陕西中草药》，九股牛、大接骨《云南中草药名录》，老君丹《云南思茅中草药选》……【来源】为蓼科植物虎杖的根茎及根。【原植物】虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. [*P. reynoutria* Makino; *Reynoutria japonica* Houtt.]”^[12]

《中华人民共和国药典》：“虎杖 *Rhizoma polygoni cuspidati* 本品为蓼科植物虎杖 *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 的干燥根茎和根。春、秋二季采挖，除去须根，洗净，趁鲜切短段或厚片，晒干。”^[6]

5 参考文献

- 1 南北朝·雷敩. 雷公炮炙论. 上海：上海中医学院出版社，1986，78
- 2 宋·苏颂. 本草图经. 合肥：安徽科学技术出版社，1994，284
- 3 宋·唐慎微. 证类本草. 北京：人民卫生出版社，1957，333
- 4 明·李时珍. 本草纲目. 北京：人民卫生出版社，1982，1098
- 5 清·杨时泰. 本草述钩元. 上海：科技卫生出版社，1958，270
- 6 国家药典委员会编. 中华人民共和国药典. 一部. 北京：化学工业出版社，2000，167
- 7 《中医学》编辑委员会. 中国医学百科全书·中医学. 上海：上海科学技术出版社，1997，1157
- 8 《中医大辞典》编辑委员会编. 中医大辞典·中药分册. 北京：人民卫生出版社，1982，213
- 9 江苏新医学院编. 中药大辞典. 上海：上海科学技术出版社，1977，1329
- 10 吴兰成主编. 中国中医药学主题词表. 北京：中医古籍出版社，1996，157
- 11 雷载权主编. 普通高等教育中医药类规划教材·中药学. 1995，上海：上海科学技术出版社，1995，147
- 12 国家中医药管理局《中华本草》编委会. 中华本草. 第二册. 上海：上海科学技术出版社，1999，653
- 13 魏晋·名医别录. 北京：人民卫生出版社，1986，229
- 14 南北朝·陶弘景. 本草经集注. 北京：人民卫生出版社，1994，336
- 15 唐·苏敬等撰. 新修本草. 合肥：安徽科学技术出版社，1981，279
- 16 明·刘文泰. 本草品汇精要. 北京：人民卫生出版社，1982，526
- 17 宋·寇宗奭. 本草衍义. 上海：商务印书馆，1937，68
- 18 汉初学者辑，晋·郭璞注. 十三经注疏·尔雅注疏. 上海：上海古籍出版社，1993，134
- 19 宋·许叔微. 普济本事方. 上海：上海科技出版社，1959，144
- 20 清·吴其浚. 植物名实图考. 上册. 北京：中华书局，1963，294
- 21 明·兰茂. 滇南本草. 第二卷. 昆明：云南人民出版社，1977，70
- 22 中国医学科学院药物研究所等编. 中药志. 第一册. 北京：人民卫生出版社，1993，441
- 23 《全国中草药汇编》编写组编. 全国中草药汇编. 上册. 北京：人民卫生出版社，1996，520
- 24 中华人民共和国卫生部药政管理局编. 全国中药炮制规范. 北京：人民卫生出版社，1988，68
- 25 徐国钧等主编. 中国药材学. 北京：中国医药科技出版社，1996，513

258 昆布

Kunbu

①Thallus Laminariae ②Thallus Eckloniae

1 定名依据

1.1 正名

1.1.1 汉文名：昆布（为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体）。

1.1.2 英文名：kelp or tangle.

1.2 依据

1.2.1 定名的文献依据

(1) 《名医别录》卷之二：“昆布 味咸，寒，无毒。主治十二种水肿，癰瘤聚结气，痿疮。生东海。”^[1]

(2) 《本草经集注·草木中品》：“昆布 味咸，寒，无毒。主治十二种水肿，癰瘤聚结气，痿疮。生东海。”^[2]

(3) 《本草纲目》第十九卷：“昆布（《别录》中品）【释名】纶布。时珍曰：按《吴普本草》，纶布一名昆布，则《尔雅》所谓纶似纶，东海有之者，即昆布也。”^[3]

(4) 《本草择要纲目·寒性药品》：“昆布 【气味】咸寒滑无毒。【主治】十二种水肿。癰瘤聚结。去面肿。疗恶疮鼠瘘。但昆布下气。久服瘦人。”^[4]

(5) 《中华人民共和国药典》：“昆布 Thallus laminariae Thallus eckloniae 本品为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体。夏、秋二季采捞，晒干。”^[5]

(6) 《中国医学百科全书·中医学》：“昆布 始载于《吴普本草》。又名纶布、海昆布。为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物鹅掌菜 *Ecklonia kurome* Okam. 等的叶状体。主产于中国山东、辽宁、浙江等省。”^[6]

(7) 《普通高等教育中医药类规划教材·中药学》：“昆布《别录》 为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的叶状体。主产于山东、辽宁、浙江等地。夏、秋两季采捞，除去杂质，漂净，切宽丝，晒干。”^[7]

(8) 《中医大辞典·中药分册》：“昆布 出《吴普本草》。又名纶布、海昆布。为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物鹅掌菜 *Ecklonia kurome* okam. 等的叶状体。”^[8]

(9) 《中药大辞典》：“昆布《吴普本草》 【异名】纶布《吴普本草》，海昆布《山东中药》。【基原】为海带科植物海带、或翅藻科植物昆布、裙带菜的叶状体。【原植物】①海带 *Laminaria japonica* Aresch. ②昆布 *Ecklonia kurome* Okam.，又名：面其菜、黑昆布、鹅掌菜。③裙带菜（姚可成《食物本草》 *Undaria pinnatifida* (Harv.) Sur.”^[9]

(10) 《中国中医药学主题词表》“昆布 THALLUS LAMINARIAE 为大叶藻科及昆布科植

物或昆布、裙带菜的叶状体；属昆布科和大叶藻科；属软坚药和祛湿利水药。”^[10]

(11)《中华本草》：“昆布《吴普本草》 【异名】纶布《吴普本草》，海昆布《辽宁药材》……【来源】为海带科（在昆布科）植物昆布及翅藻科植物黑昆布、裙带菜的叶状体。【原植物】①昆布 *Laminaria japonica* Aresch. [L. *ochotensis* Miyabe] ……②黑昆布 *Ecklonia kurome* Okam. ……③裙带菜 *Undaria pinnatifida* (Harv.) Sur. ……”^[11]

1.2.2 定名选择的理由

(1) 昆布①*Thallus Laminariae* ②*Thallus Eckloniae*，为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体。“昆布”作为本药正名始见于魏晋《名医别录》。此后的本草著作如南北朝·陶弘景《本草经集注》、宋·唐慎微《证类本草》、明·李时珍《本草纲目》、清·蒋居祉《本草择要纲目》即以“昆布”为正名记载本药。

(2) 我国最新出版的《中华人民共和国药典》、《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》以及辞书类著作《中医大辞典·中药分册》、《中药大辞典》、《中国医学百科全书·中医学》等均以“昆布”作为本药正名。已经广泛应用于中医药学文献的标引和检索的《中国中医药学主题词表》也以“昆布”作为本药的正式主题词。现代本草著作如《中华本草》亦以“昆布”作为本药的正名，并记载了本药的异名和俗称。说明“昆布”作为本药正名已成为共识。

1.3 与正名等效的名词：无。

2 源流考释

昆布（海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体）始载于三国·吴普《吴普本草》，该书以“纶布”为正名，“昆布”为其异名记载。如《吴普本草·草木类》：“纶布，一名昆布。酸、咸，寒，无毒。消瘰疬。”^[12]

“昆布”作为本药正名始见于魏晋《名医别录》，如《名医别录》卷之二：“昆布味咸，寒，无毒。主治十二种水肿，瘿瘤聚结气，癰疮。生东海。”^[1]此后，诸家本草即以“昆布”为正名载录了本药。如梁·陶弘景《本草经集注》^[2]、唐·苏敬《新修本草》^[13]，宋·唐慎微《证类本草》^[14]、明·刘文泰《本草品汇精要》^[15]、陈嘉谟《本草蒙筌》^[16]、李时珍《本草纲目》^[3]、李中梓《本草征要》^[17]、卢之颐《本草乘雅半偈》^[18]、清·蒋居祉《本草择要纲目》^[4]、张璐《本经逢原》^[19]、耿世珍《本草纲目别名录》^[20]、杨时泰《本草述钩元》^[21]、张秉成《本草便读》^[22]等。同时尚载录有本品异名“马尾海藻”《本草经集注》^[14]，“海菜”《本草蒙筌》^[16]。如《证类本草》卷第九：“昆布 味咸，寒，无毒。主十二种水肿，瘿瘤聚结气，癰疮。生东海……陶云出新罗，黄黑色，叶柔细。陶解昆布，乃是马尾海藻也”，^[14]《本草蒙筌》卷之三：“海藻 海带、昆布……昆布亦系海菜，治与海藻同功。散结溃坚，并着奇效。”^[16]

宋·苏颂《本草图经》以“昆布”为正名组方，同时尚载录有本品异名“高丽昆布”。如《本草图经·草部·中品之下》卷第七：“海藻……《广济》疗气膀胱急妨宜下气昆布臙法：高丽昆布一斤，白米泔浸一宿，洗去咸味，以水一斗，煮令向熟，擘长三寸，阔四五分，仍取葱白一握，二寸切断，擘之，更煮，令昆布极烂，仍下盐、酢、豉、

糁调和，一依臙法，不得令咸酸，以生姜、橘皮、椒末等调和，宜食粱米、粳米饭。”^[23]

现代有关著作均沿用前代大多本草记载以“昆布”作为本品正名，如《中华人民共和国药典》^[5]、《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》^[7]、《中医大辞典·中药分册》^[8]、《中药大辞典》^[9]、《中国医学百科全书·中医学》^[6]、《中国中医药学主题词表》^[10]、《中药志》^[24]、《中药材手册》^[25]、《全国中草药汇编》^[26]、《全国中药炮制规范》^[27]、《中国药材学》^[28]、《中华本草》^[11]等。同时尚记载有各地的俗称“海昆布”《中药大辞典》^[9]，“江白菜”、“海带菜”《中国药材学》^[28]。还记载有本品原植物“昆布”的异名“海带”《中药志》^[24]，“面其菜”、“黑昆布”、“鹅掌菜”《中药大辞典》^[9]，“海带菜”、“海白菜”《中华本草》^[11]；原植物“黑昆布”的异名“鹅掌菜”《中药志》^[24]，“掌叶昆布”、“黑菜”、“昆布菜”、“面其菜”、“吐血菜”、“五掌菜”、“木履菜”《中华本草》^[11]等。

3 附录

3.1 又称：无。

3.2 俗称：海昆布（辽宁），江白菜，海带菜。

3.3 曾称：纶布《吴普本草》，马尾海藻《本草经集注》，高丽昆布《广济方》，海菜《本草蒙筌》。

3.4 原植物俗称、曾称：海带，面其菜，海白菜（昆布）。鹅掌菜，掌叶昆布，黑菜，昆布菜、吐血菜（浙江），五掌菜、木履菜（福建）（黑昆布）。裙带、海芥菜（浙江），裙带菜。”

3.5 原植物名称：昆布，海带，面其菜，黑昆布，鹅掌菜，海带菜（南海），海白菜（旅大）；黑昆布，鹅掌菜，掌叶昆布，黑菜，昆布菜、面其菜、吐血菜（浙江），五掌菜、木履菜（福建）。

4 文献通考

《吴普本草·草木类》：“纶布《纲目》卷十九 一名昆布。酸、咸，寒，无毒。消瘰疬。”^[12]

《名医别录》卷之二：“昆布 味咸，寒，无毒。主治十二种水肿，癰瘤聚结气，瘘疮。生东海。”^[1]

《本草经集注·草木中品》：“昆布 味咸，寒，无毒。主治十二种水肿，癰瘤聚结气，瘘疮。生东海（《大观》卷九，《政和》二二二页）”^[2]

《新修本草》卷第九：“昆布 味咸，寒，无毒。主十二种水肿，癰瘤聚结气，瘘疮。生东海。”^[13]

《本草图经》下卷第七：“海藻，生东海池泽，今出登、莱诸州海中……《广济》疗气膀胱急妨宜下气昆布臙法：高丽昆布一斤，白米泔浸一宿，洗去咸味，以水一斗，煮令向熟，擘长三寸，阔四五分，仍取葱白一握，二寸切断，擘之，更煮，令昆布极烂，仍下盐、酢、豉、糁调和，一依臙法，不得令咸酸，以生姜、橘皮、椒末等调和，宜食粱米、粳米饭。”^[23]

《证类本草》卷第九：“昆布 味咸，寒，无毒。主十二种水肿，癰瘤聚结气，瘘疮。

生东海……陶云出新罗，黄黑色，叶柔细。陶解昆布，乃是马尾海藻也。”^[14]

《本草品汇精要》卷之十一：“昆布 无毒附紫菜。”^[15]

《本草蒙筌》卷之三：“海藻 海带、昆布……昆布亦系海菜，治与海藻同功。散结溃坚，并着奇效。”^[16]

《本草纲目》第十九卷：“昆布（《别录》中品） 【释名】纶布。时珍曰：按《吴普本草》，纶布一名昆布，则《尔雅》所谓纶似纶，东海有之者，即昆布也。”^[3]

《本草征要》第二卷：“昆布 味咸，性寒，无毒。入肾经。洗净。顽痰结气，积聚癰瘤。”^[17]

《本草乘雅半偈·第九帙》：“昆布（别录下品）顺流而生，能使十二水顺流而去。

【气味】咸寒滑，无毒。”^[18]

《本草择要纲目·寒性药品》：“昆布 【气味】咸寒滑无毒。【主治】十二种水肿。癰瘤聚结。去面肿。疗恶疮鼠瘘。但昆布下气。久服瘦人。”^[4]

《本经逢原》卷二：“昆布 咸寒滑，小毒。”^[19]

《本草纲目别名录·本草纲目释名草部（上）》：“草部（上）……昆布（纶布）”^[20]

《本草述钩元》卷十二：“昆布 一名纶（音关）布。生登莱者。搓如绳索之状。出闽浙者。大叶似菜。（濒湖）。气味咸酸寒滑。下气。治十二种水肿。癰瘤结聚气（癰结如石者非此不除）。疗癰疮。及阴蠶肿。利水道。去面肿。久服瘦人。”^[21]

《本草便读·草部·水草类》：“昆布 功用相同海藻。治疗亦本咸寒。（昆布生海中。其叶如布。性味主治与海藻相同。故每相兼而用。”^[22]

《中药志》：“昆布 本品为少常用中药。商品主要为昆布褐藻昆布（海带）的藻体、少数为翅藻科褐藻黑昆布（鹅掌菜）的藻体。【原植物】①昆布 别名：海带。Laminaria japonica Aresch. (L. ochotensis Miyabe) ——昆布科 Laminariaceae ②黑昆布 别名：鹅掌菜。Ecklonia kurome Okam. ——翅藻科 Alariaceae”^[24]

《中药材手册》：“昆布 [纲目列入草部水草类] 目前各地所用昆布主要有海带科植物海带) Laminaria japonica Aresch. 或翅藻科植物昆布 Ecklonia kurome Okam. 及裙带菜 Undaria pinnatifida (Harv.) Suring 三种褐藻的干燥叶状体。均野生于水质肥沃的海区干潮浅下的岩礁上，其中海带除有野生外也可人工养殖。”^[25]

《全国中草药汇编》：“昆布 来源：为褐藻类昆布科昆布属植物昆布（海带）Laminaria japonica Aresch.、翅藻科鹅掌菜属植物黑昆布（鹅掌菜）Ecklonia kurome Okam. 和裙带菜属植物裙带菜 Undaria pinnatifida (Harv.) Suring 的叶状体。”^[26]

《中药大辞典》：“昆布《吴普本草》 【异名】纶布《吴普本草》，海昆布《山东中药》。【基原】为海带科植物海带、或翅藻科植物昆布、裙带菜的叶状体。【原植物】①海带 Laminaria japonica Aresch. ②昆布 Ecklonia kurome Okam.，又名：面其菜、黑昆布、鹅掌菜。③裙带菜（姚可成《食物本草》Undaria pinnatifida (Harv.) Sur.”^[9]

《中医大辞典·中药分册》：“昆布 出《吴普本草》。又名纶布、海昆布。为海带科植物海带 Laminaria japonica Aresch. 或翅藻科植物鹅掌菜 Ecklonia kurome okam. 等的叶状体。”^[8]

《中国医学百科全书·中医学》：“昆布 始载于《吴普本草》。又名纶布、海昆布。为海带科植物海带 Laminaria japonica Aresch. 或翅藻科植物鹅掌菜 Ecklonia kurome Okam.

等的叶状体。主产于中国山东、辽宁、浙江等省。”^[6]

《全国中药炮制规范》：“昆布 【处方用名】昆布。【来源】本品为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体。野生或养殖，主产于辽宁、山东、福建等地。夏、秋二季采捞，干燥，药材以色黑褐、体厚者为佳。”^[27]

《中国药材学》：“昆布 【别名】江白菜，海带菜。【来源】本品为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 的叶状体。”^[28]

《中国中医药学主题词表》：“昆布 *THALLUS LAMINARIAE* 为大叶藻科及昆布科植物或昆布、裙带菜的叶状体；属昆布科和大叶藻科；属软坚药和祛湿利水药。”^[10]

《普通高等教育中医药类规划教材·中医学》：“昆布《别录》 为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的叶状体。主产于山东、辽宁、浙江等地。夏、秋两季采捞，除去杂质，漂净，切宽丝，晒干。”^[7]

《中华本草》：“昆布《吴普本草》 【异名】纶布《吴普本草》，海昆布《辽宁药材》……【来源】为海带科（在昆布科）植物昆布及翅藻科植物黑昆布、裙带菜的叶状体。【原植物】①昆布 *Laminaria japonica* Aresch. [L. *ochotensis* Miyabe] 又名：海带《植物名实图考》，海带菜《南海海洋药用生物》，海白菜（旅大）。②黑昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 又名：掌叶昆布《中药大辞典》，鹅掌菜、黑菜《中药材品种论述》，昆布菜、面其菜、吐血菜（浙江），五掌菜、木履菜（福建）。③裙带菜 *Undaria pinnatifida* (Harv.) Sur. 又名裙带、海芥菜（浙江）。”^[11]

《中华人民共和国药典》：“昆布 *Thallus laminariae Thallus eckloniae* 本品为海带科植物海带 *Laminaria japonica* Aresch. 或翅藻科植物昆布 *Ecklonia kurome* Okam. 的干燥叶状体。夏、秋二季采捞，晒干。”^[5]

5 参考文献

- 1 魏晋·名医别录. 北京：人民卫生出版社，1986，157
- 2 南北朝·陶弘景. 本草经集注. 北京：人民卫生出版社，1994，319
- 3 明·李时珍. 本草纲目. 北京：人民卫生出版社，1982，1376
- 4 清·蒋居祉. 本草择要纲目. 见：珍本医书集成. 本草类. 上海：上海科学技术出版社，1985，36
- 5 国家药典委员会编. 中华人民共和国药典. 一部. 北京：化学工业出版社，2000，168
- 6 《中医学》编辑委员会. 中国医学百科全书·中医学. 上海：上海科学技术出版社，1997，1193
- 7 雷载权主编. 普通高等教育中医药类规划教材·中医学. 上海：上海科学技术出版社，1995，235
- 8 《中医大辞典》编辑委员会编. 中医大辞典·中药分册. 北京：人民卫生出版社，1982，215
- 9 江苏新医学院编. 中药大辞典. 上海：上海科学技术出版社，1977，1351
- 10 吴兰成主编. 中国中医药学主题词表. 北京：中医古籍出版社，1996，214
- 11 国家中医药管理局《中华本草》编委会. 中华本草. 第一册. 上海：上海科学技术出版社，1999，454
- 12 三国·吴普. 吴普本草. 北京：人民卫生出版社，1987，42
- 13 唐·苏敬等撰. 新修本草. 合肥：安徽科学技术出版社，1981，240
- 14 宋·唐慎微. 证类本草. 北京：人民卫生出版社，1957，222
- 15 明·刘文泰. 本草品汇精要. 北京：人民卫生出版社，1982，332

- 16 明·陈嘉漠. 本草蒙筌. 北京: 人民卫生出版社, 1988, 174
- 17 明·李中梓. 本草征要. 见: 李中梓医学全书. 北京: 中国中医药出版社, 1999, 130
- 18 明·卢之颐. 本草乘雅半偈. 北京: 人民卫生出版社, 1986, 516
- 19 清·张璐. 本经逢原. 上海: 上海科学技术出版社, 1959, 118
- 20 清·耿世珍. 本草纲目别名录. 北京: 中医古籍出版社, 1982, 136
- 21 清·杨时泰. 本草述钩元. 上海: 科技卫生出版社, 1958, 357
- 22 清·张秉成. 本草便读. 上海: 上海卫生出版社, 1957, 45
- 23 宋·苏颂. 本草图经. 合肥: 安徽科学技术出版社, 1994, 213
- 24 中国医学科学院药物研究所等编. 中药志. 第五册. 北京: 人民卫生出版社, 1993, 792
- 25 中华人民共和国卫生部药政管理局主编. 中药材手册. 北京: 人民卫生出版社, 1998, 771
- 26 《全国中草药汇编》编写组编. 全国中草药汇编. 上册. 北京: 人民卫生出版社, 1996, 534
- 27 中华人民共和国卫生部药政管理局编. 全国中药炮制规范. 北京: 人民卫生出版社, 1988, 412
- 28 徐国钧等主编. 中国药材学. 北京: 中国医药科技出版社, 1996, 1694

259 明党参

Mingdangshen

Radix Changii

1 定名依据

1.1 正名

1.1.1 汉文名: 明党参 (为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides* Wolff 的干燥根)。

1.1.2 英文名: medicinal changium root.

1.2 依据

1.2.1 定名的文献依据

(1) 《中华人民共和国药典》: “明党参 *Radix changii* 本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides* Wolff 的干燥根。4~5月采挖，除去须根，洗净，置沸水中煮至无白心，取出，刮去外皮，漂洗，干燥。”^[1]

(2) 《中药志》: “明党参 本品为常用中药。商品为伞形植物明党参的根……【原植物】明党参 别名: 山花 (江苏), 山萝卜、明党、明参 (安徽)。*Changium smyrnioides* Wolff——伞形科 *Umbelliferae*”^[2]

(3) 《中药材手册》: “明党参 [纲目拾遗名土人参，列入草部上] 本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides* Wolff 的干燥根。原植物系多年生草本。野生或栽培，喜生于山坡或山地土壤肥沃处。”^[3]

(4) 《全国中草药汇编》: “明党参 别名: 明沙参、粉沙参、山花。来源: 为伞形科明党参属植物明党参 *Changium smyrnioides* Wolff 的根。”^[4]

(5) 《中医大辞典·中药分册》: “明党参 见《饮片新修》。又名土人参、粉沙参、红党参、明沙参、山萝卜。为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides* Wolff 的根。”^[5]

(6) 《全国中药炮制规范》: “明党参 [处方用名] 明党参。本品为伞形科植物明党参

Changium smyrnioides Wolff 的干燥根。野生或栽培。主产于安徽、浙江、江苏、四川等地。春季采挖，除去须根，洗净，置沸水中煮至无白心，取出，刮去外皮，漂洗，干燥。药材以条匀、体重、质硬脆、色黄白、断面角质样者为佳。”^[6]

(7)《中国药材学》：“明党参 【别名】三花根，山花根、山萝卜（江苏），明参（四川）。【来源】本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的根。”^[7]

(8)《中国中医药学主题词表》：“明党参 CHANGIUM SMYRNIOIDES 属伞形科；属化痰药（中药）和补阴药。”^[8]

(9)《中华本草》：“明党参《饮片新参》 【异名】土人参、百丈光、天瓠《证治准绳》，粉沙参、红党参《本草从新》，金鸡爪《本草求原》，山萝卜《浙江中药手册》，明沙参《中药志》……【来源】为伞形科植物明党参的根。【原植物】明党参 *Changium smyrnioides Wolff*”^[9]

1.2.2 定名选择的理由

明党参 *Radix changii*，系伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的干燥根。“明党参”之名古代文献未见记载，我国最新出版的《中华人民共和国药典》以及辞书类著作《中医大辞典·中药分册》等均以“明党参”作为本品正名。已经广泛应用于中医药学文献的标引和检索的《中国中医药学主题词表》也以“明党参”作为本品的正式主题词。现代本草著作如《中药志》、《全国中草药汇编》、《中华本草》、《中国药材学》、《中药材手册》、《全国中药炮制规范》等虽记载了不少本品各地的俗称，但也无一例外以“明党参”作为本品的正名。说明“明党参”作为本品正名已成为共识。

1.3 与正名等效的名词：无。

2 源流考释

明党参（伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的干燥根）原称“土人参”，始见于《证治准绳》卷二：“消瘴解毒，解毒消瘴散……百丈光（即天瓠，又名土人参）苦花子……肿势甚，加水金凤、水苦芥。手足拘挛，加钩藤根、梭婆子根。发热，加吉面消、毛蕨根。”^[10]其后的本草著作清·吴仪洛《本草从新》^[11]、赵学敏《本草纲目拾遗》^[12]等即以“土人参”为正名记载本品。

古代著作中记载的本品异名有“土人参”、“百丈光”、“天瓠”《证治准绳》^[10]，“粉沙参”、“红党参”《本草从新》^[11]，“金鸡爪”《本草求原》^[13]等。如《证治准绳》卷二：“消瘴解毒，解毒消瘴散，……次服此药。百丈光（即天瓠，又名土人参） 苦花子……手足拘挛，加钩藤根、梭婆子根。发热，加吉面消、毛蕨根。”^[10]《本草从新》卷一：“土人参，补肺气、通下行……俗名粉沙参（红党参、即将此参去皮净、煮极熟、阴干而成者、味淡无用）。”^[11]《本草求原》卷之三：“土人参，即金鸡爪、粉沙参。甘，平，微寒，蒸极透，则寒去。”^[13]

“明党参”之名古代文献未见记载，现代有关著作均记载以“明党参”作为本品正名，如《中华人民共和国药典》^[1]、《中医大辞典·中药分册》^[5]、《中国中医药学主题词表》^[8]、《中药志》^[2]、《中药材手册》^[3]、《全国中草药汇编》^[4]、《全国中药炮制规范》^[6]、《中国药材学》^[7]、《中华本草》^[9]等。同时尚记载有“山萝卜”、“明党”、“山花”、“明参”《中药材手册》^[3]，“明沙参”《全国中草药汇编》^[4]，“三花根”、“山花根”

《中国药材学》^[7]等各地的俗称。还记载有本品原植物“明党参”的异名“山花”、“山萝卜”、“明党”、“明参”《中药志》^[2]等。

3 附录

- 3.1 又称：粉沙参（药材商品名）。
- 3.2 俗名：山萝卜（江苏、浙江）、山花根（江苏）、明参（四川）、明党、山花、明沙参、三花根。
- 3.3 曾称：土人参、百丈光、天瓠《证治准绳》，粉沙参、红党参《本草从新》，金鸡爪《本草求原》。
- 3.4 原植物名称：明党参，山花（江苏），山萝卜、明党、明参（安徽）

4 文献通考

《证治准绳》卷二：“消瘴解毒，解毒消瘴散，治疗疮、瘴气发热者。柴胡 黄芩 黄柏 桀子 木通 赤芍药 当归 防风 连翘 大黄 甘草 青木香 紫金皮 鸡屎子 诈骗死子 青玉叉 嫩柏根 苦花子 上薄荷、生地黄，煎服。劫瘴消毒散，治瘴气肿痛发热者，及因剥割瘴死牛马猪羊而中其毒者，或因食瘴死之肉而中其毒者，先服加减通圣散，通利大便，次服此药。百丈光（即天瓠，又名土人参） 苦花子 金脑香（即社茶根，梗叶俱可用） 大小青 紫金藤 生蓝叶 水圹根 乌苞根 嫩柏根 青玉叉 山乌豆 鸡屎子 晚祥西 狸咬柴 土木香 臭木待（根），上薄荷煎服。肿势甚，加水金凤、水苦芥。手足拘挛，加钩藤根、梭婆子根。发热，加吉面消、毛蕨根。”^[10]

《本草从新》卷一：“土人参，补肺气、通下行。甘微寒（蒸之极透，则寒性去）。气香味淡。性善下降。能伸肺经治节。使清肃下行。补气生津。治咳嗽喘逆。痰壅火升。久疟淋沥。难产经闭。泻痢由于肺热。反胃噎膈由于燥涩。凡有升无降之证。每见奇效（其参一直下行、入土最深）。脾虚下陷。滑精梦遗。俱禁用。以其下行而滑窍也。孕妇亦忌。出江浙。俗名粉沙参（红党参、即将此参去皮净、煮极熟、阴干而成者、味淡无用）。”^[11]

《本草纲目拾遗》卷三：“土人参，各地皆产，钱塘西湖南山尤多，春二三月发苗如蒿艾，而叶细小，本长二三寸，作石绿色，映日有光，土人俟夏月采其根以入药，俗名粉沙参，红党即将此参去皮净煮极熟阴干而成。味淡无用。准绳：劫瘴消毒散用之，呼为百丈光。”^[12]

《本草求原》卷之三：“土人参，即金鸡爪、粉沙参。甘，平，微寒，蒸极透，则寒去。”^[13]

《中药志》：“明党参 本品为常用中药。商品为伞形植物明党参的根……【原植物】明党参 别名：山花（江苏），山萝卜、明党、明参（安徽）。Changium smyrnioides Wolff——伞形科 Umbelliferae”^[2]

《中药材手册》：“明党参 [纲目拾遗名土人参，列入草部上] 本品为伞形科植物明党参 Changium smyrnioides Wolff 的干燥根。原植物系多年生草本。野生或栽培，喜生于山坡或山地土壤肥沃处。江苏、浙江省个别地区有将明党参挖出后不经汤煮，直接刮去外皮，晒干入药者，商品称为‘粉沙参’。四川省个别地区有以川明参的根称川明党（明沙

参)入药者,与明党参植物来源及药材性状不同,为其地区习惯用药。【别名】山萝卜(江苏、浙江)、明党、山花、明参。”^[3]

《全国中草药汇编》:“明党参 别名:明沙参、粉沙参、山花。来源:为伞形科明党参属植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的根。”^[4]

《中医大辞典·中药分册》:“明党参 见《饮片新修》。又名土人参、粉沙参、红党参、明沙参、山萝卜。为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的根。”^[5]

《全国中药炮制规范》:“明党参 [处方用名] 明党参。本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的干燥根。野生或栽培。主产于安徽、浙江、江苏、四川等地。春季采挖,除去须根,洗净,置沸水中煮至无白心,取出,刮去外皮,漂洗,干燥。药材以条匀、体重、质硬脆、色黄白、断面角质样者为佳。”^[6]

《中国药材学》:“明党参 【别名】三花根,山花根、山萝卜(江苏),明参(四川)。【来源】本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的根。”^[7]

《中国中医药学主题词表》:“明党参 CHANGIUM SMYRNIOIDES 属伞形科;属化瘀药(中药)和补阴药。”^[8]

《中华本草》:“明党参《饮片新参》 【异名】土人参、百丈光、天瓠《证治准绳》,粉沙参、红党参《本草从新》,金鸡爪《本草求原》,山萝卜《浙江中药手册》,明沙参《中药志》……【来源】为伞形科植物明党参的根。【原植物】明党参 *Changium smyrnioides Wolff*”^[9]

《中华人民共和国药典》:“明党参 *Radix changii* 本品为伞形科植物明党参 *Changium smyrnioides Wolff* 的干燥根。4~5月采挖,除去须根,洗净,置沸水中煮至无白心,取出,刮去外皮,漂洗,干燥。”^[1]

5 参考文献

- 1 国家药典委员会编. 中华人民共和国药典. 一部. 北京: 化学工业出版社, 2000, 169
- 2 中国医学科学院药物研究所等编. 中药志. 第一册. 北京: 人民卫生出版社, 1993, 464
- 3 中华人民共和国卫生部药政管理局主编. 中药材手册. 北京: 人民卫生出版社, 1998, 142
- 4 《全国中草药汇编》编写组编. 全国中草药汇编. 上册. 北京: 人民卫生出版社, 1996, 533
- 5 《中医大辞典》编辑委员会编. 中医大辞典·中药分册. 北京: 人民卫生出版社, 1982, 214
- 6 中华人民共和国卫生部药政管理局编. 全国中药炮制规范. 北京: 人民卫生出版社, 1988, 69
- 7 徐国钧等主编. 中国药材学. 北京: 中国医药科技出版社, 1996, 344
- 8 吴兰成主编. 中国中医药学主题词表. 北京: 中医古籍出版社, 1996, 253
- 9 国家中医药管理局《中华本草》编委会. 中华本草. 第五册. 上海: 上海科学技术出版社, 1999, 924
- 10 明·王肯堂. 证治准绳. 清光绪十八年壬辰(1892)图书集成印书局铅印本
- 11 清·吴仪洛. 本草从新. 北京: 中医古籍出版社, 2001, 4
- 12 清·赵学敏. 本草纲目拾遗. 北京: 人民卫生出版社, 1983, 68
- 13 清·赵其光. 本草求原. 见: 岭南本草古籍三种. 北京: 中国医药科技出版社, 1999, 198