['原形态', '摘录', '化学成份', '各家论述', '备注', '毒性', '归经', '功能主治', '生境分布', '附方', '药理作用', '药物名称', '性状', '性味', '英文名', '别名', '出处', '拼音名', '用法用量', '来源', '临床应用', '鉴别']

命名实体识别，增加属性

提取字段，增加主体

增加属性

提取字段，增加属性

{"药物名称": "阿尔太多榔菊", "拼音名": "āěrT&#224;iDuōL&#225;nɡJ&#250;", "别名": ["太白菊", "太白小紫菀"], "来源": "菊科阿尔太多榔菊DoronicumaltaicumPallas[CremanthodiumcalotumDiels]，以全草入药。", "生境分布": "陕西、甘肃、内蒙古、新疆、四川、云南、西藏。", "性味": "甘、苦，温。", "功能主治": {"功能": ["祛痰止咳", "宽胸利气"], "主治": ["治痰喘咳嗽"]}, "用法用量": "2～4钱。", "摘录": "全国中草药汇编"}

{"药物名称": "阿尔泰扭藿香", "拼音名": "āěrTàiNiǔHuòXiānɡ", "来源": {"药材基源": "为唇形科植物阿尔泰扭藿香的全草", "拉丁植物动物矿物名": "LophanthuskryloviiLipsky", "采收和储藏": "6-8月采收，晒干"}, "原形态": "阿尔泰扭藿香，多年生草本，高20-30cm。茎多数，直立或上升，分枝或不分枝，茎、枝均四棱形，被微柔毛及腺毛。叶对生；叶柄短，大多数不超过1cm，在上部的近无柄；叶片卵圆形或卵状心形，稀1-2.5cm，宽0.8-2(-3)cm，先端钝或急尖，基部多数心形，稀近截形或圆形，边缘具圆齿，两面密被短柔毛及腺点，网脉在下面凸起。聚伞花序腋生，总梗极短，长5mm至近无柄苞片小，线状披针形，被短柔毛；花萼管状钟形或近管形，长8-9mm，具12-15脉，外密被短柔毛及腺点，内面在喉部具毛环，萼齿5，二唇形，齿狭卵圆形或长圆状卵圆形，上唇3齿较高；花冠蓝色，长16-18mm，外被短柔毛，冠筒外伸，向上扩大，冠檐二唇形，上唇3裂，中裂片较大，先端微凹或浅2裂，侧裂阔椭圆形，下唇2深裂，裂片近圆形；雄蕊4，仅前对外伸；花柱外伸，先端2裂，裂片近相等。小坚果长圆状椭圆形，长约2mm，暗褐色。花期6-8月。", "生境分布": {"生态环境": "生于海拔2000-2500m的山谷阴处或泉边及岩脚。", "资源分布": "分布于新疆。"}, "性味": "味辛；性微温", "功能主治": {"功能": ["化湿消暑", "行气和中"], "主治": ["夏月感寒饮冷", "腹痛吐泻"]}, "用法用量": "内服：煎汤，3-9g。", "摘录": "中华本草"}

{"药物名称": "阿尔泰瑞香", "出处": "始载于《新疆中草药》。", "拼音名": "āěrTàiRuìXiānɡ", "英文名": "rootofAltaiDaphne", "别名": ["尖瓣瑞香（《中国高等植物图鉴》）。"], "来源": {"药材基源": "为瑞香科阿尔泰瑞香的根及全株", "拉丁植物动物矿物名": "DaphnealtaicaPall.", "采收和储藏": "夏季采挖全株，晒干"}, "原形态": "阿尔泰瑞香落叶小灌木，高40-120cm。老枝灰褐色，新枝棕红色。叶簇生于新枝上部，倒披针形，全缘，无柄。聚伞花序生于新枝顶端，常具3-5朵花，花冠白色，上部4裂，雄蕊8，2轮，贴生于花冠筒上。浆果状核果，球形，成熟时黑色。", "生境分布": {"生态环境": "生于山坡、灌木丛中。", "资源分布": "分布于我国新疆北部。"}, "性状": "性状鉴别根弯曲细长，直径1-5mm，表面呈褐色，有纵皱纹，主根不明显，支根较粗，偶有须根。质地坚韧，不易折断，断面显黄色，纤维性。茎圆柱形，直径2-4mm，表面棕褐色，无毛；有节，断面黄白色，纤维性。叶互生；多破碎，展开后呈披针形，长1.5-4.5cm，宽6-11mm，无毛，先端尖锐圆，基部渐狭，棕红色。", "化学成份": "枝、叶含瑞香芬（daphene）。", "性味": "辛；温；有毒", "归经": "肺；心；胃经", "功能主治": {"功能": ["疏风散寒", "祛痰止咳", "行气止痛"], "主治": ["风寒感冒", "咳嗽痰多", "气滞胃痛"]}, "用法用量": "内服：煎汤，0.6-1.5g；或研末。", "各家论述": "《新华本草纲要》：有发汗解表，止咳祛痰，止疼的功能。可治疗风寒感冒及胃疼等症。本品有毒，如服用后发生全身无力和头昏，应减少剂量或停药。", "摘录": "中华本草"}

{"药物名称": "阿尔泰紫菀", "出处": "出自《内蒙古中草药》。", "拼音名": "āěrTàiZǐWǎn", "来源": {"药材基源": "为菊科植物阿尔泰狗娃花的根、花或全草", "拉丁植物动物矿物名": "Heteropappusaltaicus(Willd.)Novopokr.[AsteraltaicusWilld]", "采收和储藏": "根：春、秋季采挖，去地上部分，洗净晒干，切段；花及全草：夏、秋开花时采收，阴干或鲜用"}, "原形态": "阿尔泰狗娃花多年生草本。有横走或垂直的根。茎直立，高20-60cm，稀达100cm，有分枝，被腺点和毛。叶互生；下部叶条形或长圆状披针形、倒披针形或近匙形，长2.5-6cm，稀达10cm，宽0.7-1.5cm，全缘或有疏浅齿，两面或下面被粗毛或细毛，常有腺点，上部叶渐小，条形。头状花主邓直径2-3.5cm，稀4cm，生于枝端排成伞房状；总苞半球形，径0.8-1.8cm，总苞片2-3层，近等长或外层稍短，长圆状披针形或条形，草质，被毛，常有腺，边缘膜质；舌状花约20个，舌片浅蓝紫以，长圆状条形，长10-15mm，宽1.5-2.5mm；管状花长5-6mm，裂片5，其中1裂片较长，被疏毛。瘦果扁，倒卵状长圆形，长2-2.8mm，宽0.7-1.4mm,灰绿色或褐色，被绢毛，上总有腺点；冠毛污污白以或红褐色，长4-6mm，有不等长的微糙毛。花、果期5-9月。", "生境分布": {"生态环境": "生于草原、荒漠地、沙地及干旱山地。", "资源分布": "分布于东北、华北、内蒙古、陕西、甘肃、青海、新疆、湖北和四川等地。"}, "化学成份": "地上部分含大牻牛儿烯（germacrene）D，丁香烯环氧化物（caryophyllen1β，10α-epoide），金合欢醉（farnesol），金合欢醇（farnesol），5-O-去甲基川陈皮素（5-O-desmethylnobiletin），左旋哈氏豆属酸（hardwickiicacid），车桑子酸（hautriwaicacid），12α-（2-甲基丁酰氧基）哈氏豆属酸甲酯[12α（2-methylbutyryloxy）-hardwickiicacidmethylester],12α-二羟基车桑子酸-19-内酯（7α，12α-dihydroxyhautriwaicacid-19-lactone），12α（2-甲基丁酰氧基）颈直假莲酸甲酯[12α-（2-methylbutyryloxy）-stricticacidmethylester]，1-乙酰氧基-11-甲酯基3，7，15-三甲基十六碳-2E、6E、10E、14-四烯（1-acetoxy-11-carbomethoxy-3，7，15-trime-thyl-hexa-deca-2E、6E、10E、-14tetraene）[4]，异鼠李素-3-O-芸香糖甙（isorhamnetin-3-O-rutinoside），芸香甙（rutin），烟花甙（nicoti-florin）[2]，狗娃花皂甙（heteropappussaponin）5、7、8[3]。", "性味": "味微苦；性凉", "功能主治": {"功能": ["清热降火", "排脓止咳"], "主治": ["热病", "肝胆火旺", "肺脓疡", "咳吐脓血", "膀胱炎", "疱疹疮疖"]}, "用法用量": "内服：煎汤，5-10g。外用：适量，捣敷。", "备注": "本植物的根，在新疆地区作\"紫菀\"入药。参见\"紫菀\"条.", "摘录": "中华本草", "英文名": "HerbofAltaiHeteropappus", "别名": ["燥原蒿", "铁杆蒿"]}

{"药物名称": "矮醋栗", "出处": "始载于《拉汉种子植物名称》。", "拼音名": "ǎiCùLì", "英文名": "swampCurrant", "别名": ["黄果矮茶藨。"], "来源": {"药材基源": "为虎耳草科植物矮茶蔍的果实", "拉丁植物动物矿物名": "RibeshumileJancz"}, "原形态": "黄果矮茶蔍落叶灌木，无刺，高约1m。小枝细弱，带红色。单叶，互生；叶片圆形或卵圆形，长约2.5cm，3浅裂，侧裂片较小，基部平截或微心形，边缘具钝齿，无毛或疏被绒毛。花单性，雌雄异株；花序总状，直立；花萼筒紫红色，裂片4，花瓣状；花瓣4，紫色；雄蕊4，与花瓣互生；子房下位，1室，花柱2。浆果小球形，黄色，多汁，先端冠以宿存萼筒。种子具胚乳。花期5-6月，果期8-9月。", "生境分布": {"生态环境": "生于海拔2300m左右的山坡上。", "资源分布": "分布于四川巴郎山。"}, "性味": "苦；平", "归经": "肺、膀胱二经", "功能主治": {"功能": ["祛风清热"], "主治": ["感冒发热", "咳嗽"]}, "用法用量": "内服：煎汤，9-15g。", "各家论述": "1.《凉山州中草药资源普查名录》：有解毒的功能。用于感冒。2.《素问·太阴阳明论篇》曰：伤于风者，上先受之。", "摘录": "中华本草"}

{"药物名称": "矮地茶", "拼音名": "ǎiD&#236;Ch&#225;", "英文名": "JapaneseArdisiaHerb", "别名": ["平地木", "老勿大", "不出林", "叶底珠"], "来源": "为紫金牛科植物紫金牛Ardisiajaponica（Hornst.）B1.的全株。夏、秋季茎、叶茂盛时采挖，除去泥沙，干燥。", "原形态": "常绿小灌木，高10～30cm，基部常匍匐状横生，暗红色，有纤细的不定根。茎常单一，圆柱形，表面紫褐色，被短腺毛。叶互生，常3～7片集生茎端叶轮生状；椭圆形或卵形，长3～7cm，宽1.5～3cm，先端短尖，基部楔形，边缘有尖锯齿，两面疏生腺点，下面淡红色，中脉有毛；叶柄密被短腺毛。花序近伞形，腋生或顶生；花萼5裂，有腺点；花冠5裂，白色，有红棕色腺点；雄蕊5，短于花冠裂片，花药背面有腺点。核果球形，熟时红色，有黑色腺点，具宿存花柱和花萼。花期6～9月，果期8～12月。", "生境分布": "生于林下、谷地、溪旁阴湿处。产于长江流域以南各省区。", "化学成份": "含紫金牛酚Ⅰ、Ⅱ（ardisinolⅠ,Ⅱ），紫金牛素（ardisin）、岩石菜内酯（dergenin）、信筒子醌（embelin）、酸金牛醌（rapanone）及槲皮甙、挥发油等。", "性味": "性平，味辛、微苦。", "功能主治": {"功能": ["化痰止咳", "利湿", "活血"], "主治": ["咳嗽", "痰中带血", "慢性支气管炎", "湿热黄疸", "跌扑损伤"]}, "摘录": "辞典"}

{"药物名称": "艾虎", "出处": "始载于《中国药用动物志》。", "拼音名": "àiHǔ", "英文名": "Weasel", "别名": ["地狗", "艾鼬", "两头乌", "臭狗子"], "来源": {"药材基源": "为鼬科动物艾鼬的肉", "拉丁植物动物矿物名": "MustelaeversmanniLesson.", "采收和储藏": "捕杀后，剥皮，剖腹，除去内脏和骨骼，取肉烘干"}, "原形态": "艾鼬，体形象黄鼬，身长30-45cm，尾长11-20cm。吻部钝，颈稍粗，足短。前肢间毛短，背中部毛最长，约45-50mm。尾基毛次之，略为拱曲形。尾毛稍蓬松。跖行性。脚掌被毛。掌垫发达，前足4枚，呈瓣状，腕垫2枚；爪粗壮而锐利，褐白色。体背毛棕黄色或沙黄色，腰、后背及臀部具较多的黑尖毛。体侧淡棕色。鼻周和下颌白色。鼻中部、眼周及眼间棕黑色。眼上前方具卵圆形白斑，额部灰棕色。颊部、耳基灰白色，耳背及外缘为白色。胸部、鼠鼷部和四肢黑褐色。具肛门腺，放出恶臭的气味。", "生境分布": {"生态环境": "栖息于海拔3200m以下的开阔山地、草原、森林、灌丛及村庄附近。喜近栖生活，洞居，黄昏和夜间活动。主要以鼠型啮齿动物为食。", "资源分布": "分布于东北、华北及甘肃、新疆、四川、西藏等地。"}, "性状": "其药材是将捕捉到艾虎除去内脏和皮骨药用其肉。", "性味": "味甘；性温", "归经": "心；肝经", "功能主治": {"功能": ["祛风", "镇痉", "活血通络"], "主治": ["癫痫", "瘫痪", "半身不遂"]}, "用法用量": "内服：煎汤，9-15g。", "各家论述": "《中国药用动物志》：艾虎肉：有镇惊的功效。主治癫痫。", "摘录": "中华本草"}

{"药物名称": "艾虎脑", "出处": "始载于《中国药用动物志》。", "拼音名": "àiHǔNǎo", "英文名": "WeaselBrain", "来源": {"药材基源": "为鼬科动物艾虎的脑髓", "拉丁植物动物矿物名": "MustelaeversmanniLesson.", "采收和储藏": "捕捉后杀死，开颅取出脑，晾干"}, "原形态": "艾鼬，体形象黄鼬，身长30-45cm，尾长11-20cm。吻部钝，颈稍粗，足短。前肢间毛短，背中部毛最长，约45-50mm。尾基毛次之，略为拱曲形。尾毛稍蓬松。跖行性。脚掌被毛。掌垫发达，前足4枚，呈瓣状，腕垫2枚；爪粗壮而锐利，褐白色。体背毛棕黄色或沙黄色，腰、后背及臀部具较多的黑尖毛。体侧淡棕色。鼻周和下颌白色。鼻中部、眼周及眼间棕黑色。眼上前方具卵圆形白斑，额部灰棕色。颊部、耳基灰白色，耳背及外缘为白色。胸部、鼠鼷部和四肢黑褐色。具肛门腺，放出恶臭的气味。", "生境分布": {"生态环境": "栖息于海拔3200m以下的开阔山地、草原、森林、灌丛及村庄附近。喜近栖生活，洞居，黄昏和夜间活动。主要以鼠型啮齿动物为食。", "资源分布": "分布于东北、华北及甘肃、新疆、四川、西藏等地。"}, "性味": "味甘；咸；性微寒", "归经": "心经", "功能主治": {"功能": ["解毒"], "主治": ["食物中毒", "药物中毒"]}, "用法用量": "内服：煮食，20-50g；或和面粉制饼研末。", "各家论述": "《中国药用动物志》：脑：有解毒的功效。", "摘录": "中华本草"}

{"药物名称": "矮脚枫叶", "出处": "《浙江天目山药植志》", "拼音名": "ǎiJiǎoFēnɡY&#232;", "来源": "为樟科植物红叶甘橿的叶。", "原形态": "红叶甘橿，又名：桂子树。落叶乔木，高达10米。小枝黄绿色。叶互生，卵圆形，长3～11厘米，宽2.5～8厘米，叶上部常3浅裂，有时全缘，先端钝尖，基部平截或圆形，偶为浅心形，近革质，幼时两面均被短柔毛，老时仅下面脉腋有毛，有3出脉；叶柄长7～20毫米。伞形花序腋生，无总梗；花单性，雌雄异株或为杂性株；总苞椭圆形，褐色，背面密被柔毛；小花梗密生绢状毛；花被6裂，裂片椭圆形；雄花具雄蕊9，药2室，内向瓣裂；雌花子房球形，柱头头状。核果球形，熟时暗红色。花期3～4月。果期7～8月。", "生境分布": "生于高山山谷或山坡杂木林中。分布浙江、江西、安徽、湖北、四川、贵州、河南、陕西，甘肃等地。", "化学成份": "种子含脂肪油。", "功能主治": {"功能": ["《浙江天目山药植志》：\"治疮毒", "捣烂敷患处"], "主治": ["\""]}, "摘录": "辞典"}

{"药物名称": "矮脚苦蒿", "出处": "出自《昆明民间常用草药》", "拼音名": "ǎiJiǎoKǔHāo", "别名": ["鱼胆草", "苦艾", "劲直假蓬", "金龙胆草", "金蒿枝", "刘寄奴", "细苦蒿", "毛苦蒿", "油蒿", "龙胆草"], "来源": {"药材基源": "为菊科植物熊胆草的全草", "拉丁植物动物矿物名": "ConyzabliniiLevl.[C.pinnatifidaauct.NonRoxb.;C.dunnianaLevl.]", "采收和储藏": "秋季采收，鲜用或切段晒干"}, "原形态": "熊胆草一年生草本，高40-60cm，全体密被白长柔毛及褐色短腺毛。根圆柱形，黄褐色，有纤细须根。茎直立，有分枝，具细沟棱。单叶互生；下部叶柄长，上部叶近无柄；叶片矩圆形，长4-6cm，宽2.5-3cm，羽状深裂，先端裂片大，倒披针形，侧裂片数片，疏生，条形或披针形，有粗齿。头状花序直径约6mm，排成圆锥状；总苞半球形；总苞片2层，边缘膜质，先端紫色，背面有粗毛；花苞半于形；总苞半球形；总苞片2层，边缘膜质，先端紫色，背面有粗毛；花黄色，外围的花雌性，丝状，内层的花两性，筒状。瘦果扁平，极小，具棱，被毛；冠毛1层，淡红色，长为瘦果的2-3倍。花期夏季。", "生境分布": {"生态环境": "生于山野草坡、路旁干燥处。", "资源分布": "分布于甘肃、四川、贵州及云南等地。"}, "化学成份": "全草含生物碱、皂甙、酚性物质、酸性物质及微量的挥发油等。", "药理作用": "1.祛痰作用：小鼠口服煎剂、水浸膏、酵浸膏及分离出的皂甙粗品均有明显祛痰作用(酚红法)。麻醉兔服水浸膏后对气管纤毛运送粘液速度有一定的促进作用。皂甙粗品也有同样作用，但较慢、稍弱。2.平喘作用：豚鼠应用煎剂及粗提物(煎剂浓缩加乙醇除去沉淀者)有一定的平喘作用(组织胺喷雾法)。在离体豚鼠气管试验中，粗提物、水浸膏及醇浸膏均能对抗组织胺引起的气管平滑肌收缩作用，水浸膏的作用较醇浸膏强。粗提物对乙酚胆碱或氯化钡引起的离体兔肠痉挛有明显的解痉作用。水煎剂对小鼠无止咳作用(氨水喷雾引咳法)。3.抑菌作用：体外试验煎剂对呼吸道常见致病菌有些抑制作用。", "毒性": "小鼠口服煎剂、水浸膏及醇浸膏之毒性均很小。兔每日灌服水浸膏或醇浸膏3g/kg或5g/kg，连续30天，对其活动、食欲、排泄、体重均无明显变化，处死后解剖，亦未发现重要变化", "性味": "味苦；性平", "功能主治": {"功能": ["清热解毒", "泻火止血"], "主治": ["慢性气管炎", "扁桃体炎", "咽喉炎", "口腔炎", "肾炎", "黄疸型肝炎", "眼结晶膜炎", "中耳炎", "疮疡", "牙痛", "鼻衄", "便血", "崩漏", "外伤出血"]}, "用法用量": "内服：煎汤，6-9g；或捣汁。外用：适量，冷开水浸泡，内服。", "附方": "①治中耳炎：苦蒿鲜枝叶汁，加青鱼胆滴耳内。(性味以下出《云南中草药选》)②治外伤出血：矮脚苦蒿三钱，乌贼骨二钱，见血飞二钱。共研末外用。(《昆明民间常用草药》)", "临床应用": "1.治疗慢性气管炎：将金龙胆草除去老茎及根部，碾粉，水泛为丸，上滑石衣。每次lg，日服3次，饭后服。治疗565例，近控109例(19.3%)，显效187例(33.1%)，好转207例(36.6%)，无效62例(10.9%)。2.副作用：发生率占24.4%。表现为腹胀，恶心，呕吐，腹泻，口干，头昏等。一般发生夜服药后1-2天内,程度轻微,可自行消失，不妨碍继续服药。此药味极苦，应在饭后服。病人在服药后普遍反应食欲增加，睡眠、精神均转好。3.抑菌作用：较明显的消炎、祛痰、平喘及止咳作用。实验证明金龙胆草煎液对甲型链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌、肺炎杆菌、白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌、卡他球菌等7种细菌均有抑菌作用。", "摘录": "中华本草", "英文名": "HerbofBlinConyza", "性状": "性状鉴别茎圆柱形，上部多分枝，长30-150cm，直径2-6mm，表面橘黄色或黄绿色，有纵棱槽，其上有众多的色长柔毛，长3-4mm；质较坚脆，易折断。单叶互生，黄绿色，两面均有众多的白色长柔毛，皱缩扭曲，易破碎，展平后，下部叶具柄，上部叶几无柄，叶片羽状深裂至全裂，裂片披针形或线状披针形，全缘或浅裂。头关花序直径不足1cm，集于顶端呈圆锥状；花黄白色；成熟果实极易脱落飞扬，瘦果浅黄色，扁色，长约1mm，有冠毛1列，长5-6mm。气微，味极苦。显微鉴别叶及茎表皮的表面观：有较多的腺毛和非腺毛，腺毛头部2-8个细胞，柄部4-10个细胞，排列成1-2列，长130-360μm，基部直径30-70μm，上部略细，腺头直径与基部略相等，有的可见油滴：非腺毛由4-13个细腺组成，基部直径约100μm，下部数个细胞略成方形、长方形，中部和上部细胞渐长变细，顶端尖，多已折断，完整者可达4000μm，细胞相接处略膨大似竹节状，有的细胞中有直径4-15μm的草酸钙簇晶。茎表皮细胞呈长方形，类方形，具角质纹理；叶表皮细胞波状，气孔不定式，副卫细胞4-5个。", "鉴别": "理化鉴别取本品粗粉2g，加水40ml，置水浴中浸10min，滤过，滤液供以下试验。（1）取滤液10ml，置水浴上蒸干，残渣加适量乙醇，搅拌，滤过，滤液蒸干，残渣加冰醋酸0.5ml，待溶解后，移置试管中，加醋酐0.5ml，混匀，沿管壁加硫酸1-2滴，即显红色，迅即变为紫红色。（检查三匝皂甙）（2取滤液10ml，置带塞试管中，振摇1min，产生持续性泡沫，15min内不消失。）"}

{"药物名称": "矮脚龙胆", "出处": "出自《昆明民间常用草药》", "拼音名": "ǎiJiǎoLónɡDǎn", "来源": {"药材基源": "为龙胆科植物柔毛龙胆的全草", "拉丁植物动物矿物名": "GentianapubigeraMarq.", "采收和储藏": "夏季采收，洗净，晒干"}, "原形态": "一年生矮小草本，高约4cm。茎斜生，单一或数茎丛生。基生叶密集，多数，叶片阔卵形或卵状椭圆形，长12-15mm，宽10-12mm，先端渐尖，基部钝圆；茎生叶小，对生，无柄；叶片倒披针形至倒卵状披针形，长5-10mm，宽约3mm。花多数，1-2朵顶生；花萼宽三角形，外面具柔毛，以后脱落，裂片狭三角形，花冠淡蓝色，外面具黄绿色条纹，花漏斗形，长约12mm，5裂，裂片卵圆形，具短尾尖，褶宽卵形，边缘具不明显的波状齿；雄蕊5，着生于花冠筒中部，不等长；子房狭椭圆形，柄长2.5-4mm，花柱线形，蒴果外露或内藏，长圆状匙形，长8-9mm。种子褐色，多数，表面具网纹，先端圆形，有宽翅，两侧边缘具狭翅，柄长可达1.3cm。花、果期5月。", "生境分布": {"生态环境": "生于海拔2400-3800m的山坡草地。", "资源分布": "分布于四川、云南等地。"}, "性味": "苦；性寒", "功能主治": {"功能": ["清热降火"], "主治": ["目赤肿痛", "牙痛", "咽喉肿痛", "疔疮疖肿"]}, "用法用量": "内服：煎汤，10-15g。外用：适量，煎水洗或含濑。", "摘录": "中华本草", "别名": ["小龙胆草"]}