



古柳、叶底珠、山葡萄、蛇白藜、五味子、葛枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、软枣猕猴桃等。

分布于东部山区的药用树木有：兴安岭、高山松、樟子松、红松、兴安杜鹃、刺老鸪、关黄柏、核桃楸、山槐、花曲柳、花楸树、茶条槭、兴安落叶松、白桦、桑、山杨、柞栎、紫椴、糠椴、榆（黄榆、春榆）、花盖梨、稠李、杠柳、刺五加、胡枝子、接骨木、玫瑰蔷薇、珍珠梅、悬钩子、小叶鼠李、三颗针、山里红、东北扁核木、鼠李、鸡树条、暴马子、小花溲疏、华北卫矛、山樱桃、榛子、毛榛子、柳叶绣线菊、欧李、蒙古柳、长梗郁李、叶底珠、山葡萄、葛枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、软枣猕猴桃、五味子、蛇白藜等。

分布于中部平原及丘陵地区的药用树木：蒙古柳、西北利亚杏、榛子等。

分布于西部草原区的药用树木：杠柳、蒙古柳、西北利亚杏等。

二、生态环境

1. 常绿乔木与灌木常绿乔木，生于湿润的缓山坡或排水良好的平地，常绿灌木常生于干燥的山坡、山脊或灌木丛中。

2. 落叶乔木常生于向阳山坡、草丛、灌丛、林缘、阔叶林、山地杂木林中、山谷溪流附近，或向阳干燥处的疏林中，或生于河堤、田埂和路边。

3. 落叶灌木常常生于林缘、山地灌丛、开阔地、河岸边及杂林中、山坡、林边、溪旁、灌丛及向阳坡混交林中。

4. 木质藤本常生于山坡木缘或灌丛中。

三、主要药用树木的人药部位与采收时期

药用树木的入药部位有根、茎、皮、枝、叶、花、果实、种子、油脂等。下面分类介绍：

1. 根入药的树木有：接骨木、刺玫蔷薇、悬钩子、三颗针、葛枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、软枣猕猴桃等。

在树木的休眠期进行挖掘采收。

2. 皮入药的树木又分成树皮入药和根皮入药两种：树皮入药的树木有：桑、柞树、榆树、小叶鼠李、暴马子、红松、黄柏、核桃楸、花曲柳等。根皮入药的树木有：刺老鸪、黄柏、桑、杠柳、刺五加等。

树皮入药的应在春季或初夏剥取树干周围的 1/3 宽，纵割长度为 35 厘米。根皮入药的应在树木休眠期剥取，挖根剥皮。

3. 枝入药的树木有：桑、柞树、接骨木、鸡树条、卫矛等。

在树木生长旺盛期采其嫩枝入药。

4. 叶入药的树木有：兴安杜鹃、桑、柞树、稠李、接骨木、叶底珠、笃斯越桔、五味子等。

在树木生长的旺盛时期采其叶入药。

5. 花入药的树木有：山槐、椴树（花序）、叶底珠等。

在树木的花初放时采收入药。

6. 果入药的树木有：兴安松、高山松、核桃楸、榆、稠李、刺玫蔷薇、悬钩子、小叶鼠李、山里红、鸡树条、笃斯越桔、山葡萄、蛇白藜、五味子、猕猴桃等。

在果成熟未脱落时采收入药。

7. 茎入药的树木有：五味子、华北卫矛等。

全年可采收茎入药。

8. 种子（种仁）入药的树木有：垂枝杏、西北利亚杏、长梗郁李等。

种子成熟后采收入药。

9. 油脂入药的树木有：樟子松、兴安落叶松等。

休眠时期从树木中提取油脂入药。

四、药用树木的功效

药用树木的功效十分广泛，简述如下：

1. 具有清热泻火、解毒之功效的树木有：黄柏树皮、核桃楸树皮、花曲柳树皮、三颗针根、（葛枣、狗枣、软枣）、猕猴桃果、根，蛇白藜果、树皮。

2. 清肺止咳、祛痰、定喘、止痛的树木有：桑树皮、果、枝、鸡树条叶、枝果、暴马子根、木，西北利亚杏种仁、刺玫蔷薇果、兴安杜鹃叶、五味子果等。

3. 祛风散寒、活血解毒的树木有：兴安松果、高山松果、刺五加根皮等。

4. 补气安精、强精滋肾的树木有：刺老鸪根皮、五味子果、茎、叶、（葛枣、狗枣、软枣）、猕猴桃果根、黄柏树皮、悬钩子果等。

5. 滑肠、利水的树木有：鼠李果、榆果树皮、笃斯越桔叶、长梗郁李种仁、山葡萄果、核桃楸树皮、果、叶等。

6. 抗癌肿的树木有五味子果、叶、枝、（葛枣、狗枣、软枣）、猕猴桃果、根等。

7. 消毒、杀菌、驱风湿的树木有：樟子松油脂、红松油脂等。

8. 治烫伤、黄水疮的树木有：红松树皮、蛇白藜果等。

9. 叶底珠叶及花作兴奋强壮剂。

10. 卫矛带翅嫩枝具破血、消瘀、止痛之功效。

综上所述，黑龙江省的药用树木分布极为广泛，药效显著，绝大多数采集以后可以再生，有的可以结合采伐进行综合利用，如能合理开发，前景极为广阔。（黑龙江省农垦林业学校林副特产教研室）

作者简介：赵淑成，女，31 岁，毕业于吉林农业大学特产园艺系，所学药用植物专业，现为黑龙江农垦林校特产教研室讲师，系北大荒药材种植协会会员。曾多次组织参加森林三类调查，具有丰富实践经验。