

从札幌站徒步约10分钟，在高楼林立的市中心有一处绿洲。迈入这里，展现在面前的是另一个世界。野生鸟类的歌声，平缓起伏的地形与丰富的水源，还有巨大的哈尔滨榆树。这里是保留了札幌原始面貌的珍贵场所。

植物园隶属于北海道大学，具有教育、研究及植物系统保存之功能。面积13.3公顷的园内，栽培着以北海道自生植物为中心的4000余种植物，利用于展示、研究，以及种子的保存。在博物馆或北方民族资料室，可以观赏关于北海道开拓期，以及原住民生活文化的贵重资料。

春天为新绿的气息与生命力感叹，夏天感受穿过一棵棵树木的风声，秋天漫步在落叶中，静静等候冬天的来临。请在植物园感受四季的魅力。

夏季 4/29 ~ 11/3

冬季 关闭

【开园时间】

4/29~9/30 9:00~16:30*

10/1~11/3 9:00~16:00*

*请在闭馆前30分入园

【休园日】

周一(遇节日时，休日为翌日)

【入园费】

高中生以上 420日圆 (团体 350日圆)

小·中学生 300日圆 (团体 240日圆)

*30名以上为一个团体

预购券 (6张) 高中生以上 2220日圆

小·中学生 1620日圆

★通过此处获取最新的开园信息

https://www.hokudai.ac.jp/fsc/bg/index_e.html

北海道大学植物园 × SDGs

本园正在致力进行着可持续发展目标 (SDGs) 的工作。有关详情请参阅网页。



交通&地图

从札幌火车站, 地铁札幌站·大通站徒步约10分钟。无停车场。请利用附近的收费停车场。



花年历

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12~3月

- ① *Glaucidium palmatum*
- ② *Cerasus* spp.
- ③ *Trillium camschatcense*
- ④ *Syringa vulgaris*
- ⑤ *Davidia involucrata*
- ⑥ *Cypripedium macranthos* var. *rebnunense*
- ⑦ *Cornus kousa*
- ⑧ *Fritillaria camschatcensis*
- ⑨ *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii*
- ⑩ *Rosa* spp.
- ⑪ *Hyiotelephium cauticola*
- ⑫ 红叶

通过此处获取更加详细的开花信息



注意事项

请遵守

- 请不要採收花, 木, 种子, 昆虫等重要生物资源。
- 禁止携带运动用具, 乐器, 酒类。
- 禁止带宠物入园。
- 垃圾请分类放入垃圾箱。

⚠ 请注意

- 请注意树木的树枝掉落。
- 请注意乌鸦和蜜蜂。
- 请不要给乌鸦喂食。
- 请不要靠近除草机等机器, 不便之处请见谅。

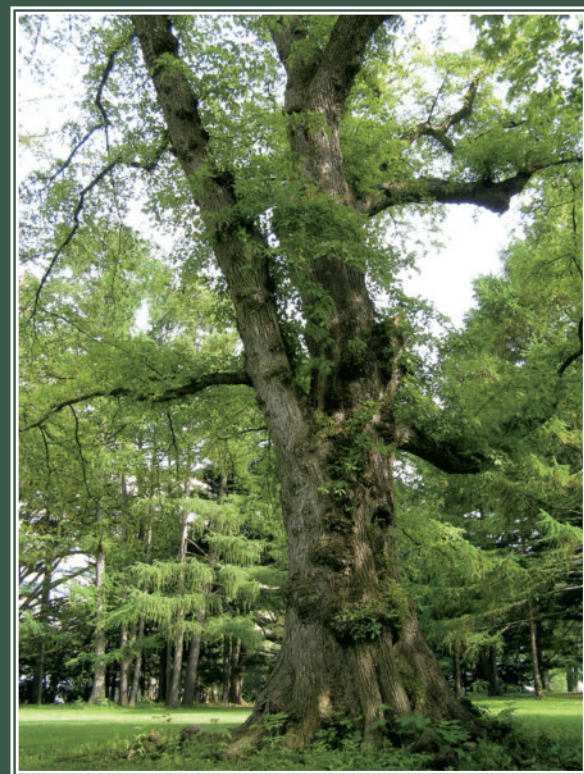
美丽的植物园需要大家共同维护。敬请协助!

北海道大学北方生物圈领域科学中心植物园



邮政编码 060-0003 札幌市中央区北 3 条西 8 丁目
 电话号码 : 011-221-0066 / Fax : 011-221-0664
https://www.hokudai.ac.jp/fsc/bg/index_e.html
 hubg@fsc.hokudai.ac.jp 2025. 6. 8000

北海道大学植物园



春榆(英文名: elm 学名: *Ulmus davidiana* var. *japonica*)



园内地图·景点

E 北方民族植物标本园



这里展示着东亚北方民族—阿伊努、乌伊尔特、尼夫赫等民族用于衣(含染织)、食、住(用材,器具材,生活用品)、药、祭典、祈祷、狩猎等的约200种植物。利用植物制作的生活用具展示于北方民族资料室(A), 敬请观赏。

F 草本分科园

这里展示着自生在北海道草原以及道旁等低地的草本植物为中心的, 含归化·逸出植物的约150种多年生草本。使来访者可以了解北海道特有的花草。



G 蔷薇园



以旧品种为中心的约20种(200株)蔷薇, 在6月下旬至7月为中心, 持续开放到秋季。在这里还可以观赏到具有北海道代表性的花卉—滨茄子。

H 博物馆·重要文化遗产群

北海道最古老的博物馆。建筑物以及玻璃橱被指定为重要文化遗产。古香古色的馆内, 展示着世界唯一的虾夷狼标本, 活跃于南极观测的樺太犬TARO的标本, 鸟类标本以及北海道考古学资料。

另外, 博物馆周围的博物馆办公楼, 博物馆仓库, 厕所等建筑群作为明治时期的历史性建筑物被指定为重要文化遗产。每一个建筑物其建筑样式, 以及设计者也各不相同。(详细内容请看介绍牌)。



*虾夷狼标本

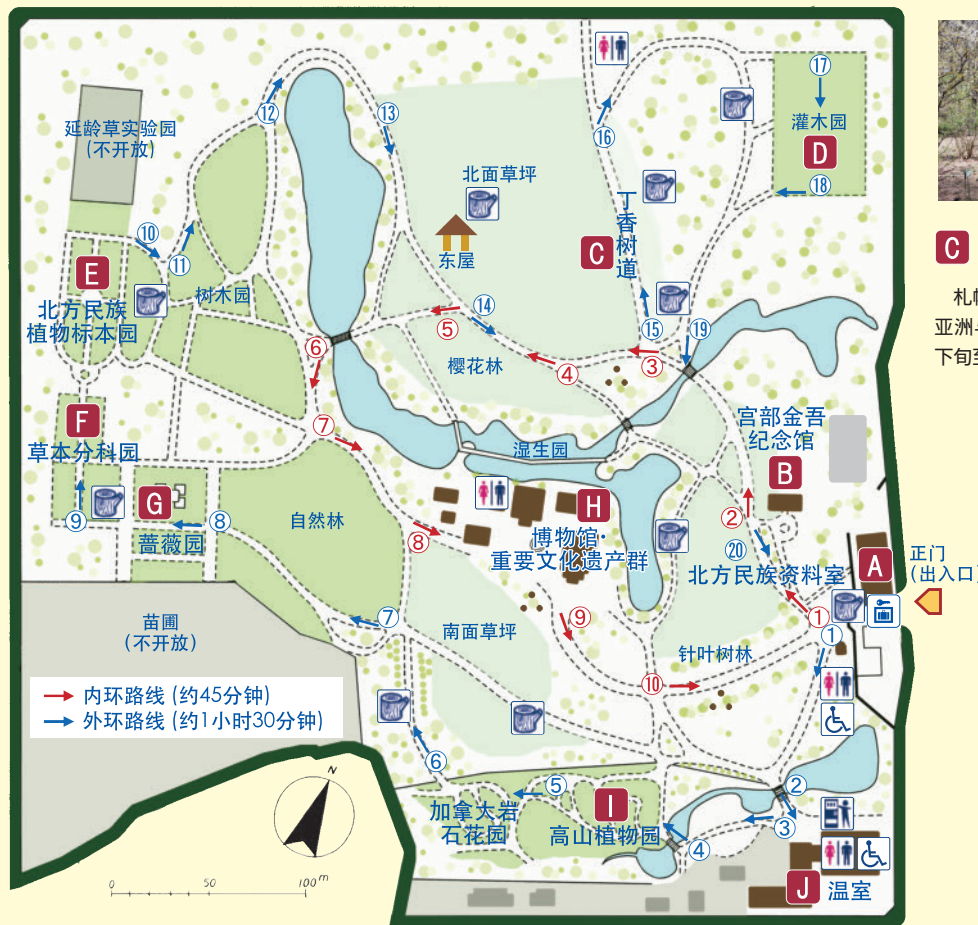
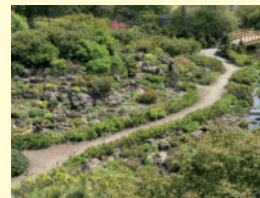
北海道大学植物园...

植物园位于石狩川支流-丰平川扇形地形上方。一直到大正末期这里曾是泉水涌出, 宁静富饶的地方。园内不仅有约1000年前的竖坑式住房遗迹, 还留有与开园前自然地形共存的原生林。这里有春榆以及五角枫, 蒙古栎, 日本栎木, 甜杨等落叶阔叶树。

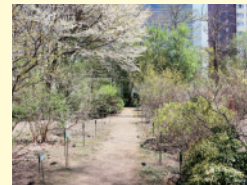
I 高山植物园、加拿大岩石花园

模仿大雪山系富良野牛八合目的自然环境而建的高山植物园开设于1938年, 是日本国内屈指可数的岩石花园。稚儿车、长白耬斗菜及金露梅等约600种以北海道高山植物为中心的花从5月上旬开始开放。在邻设的加拿大岩石花园, 可以观赏到约150种北美大陆的野生植物。

北海道大学植物园的历史可以追溯到1877年。札幌农学校(成立于1876年, 现北海道大学前身)副校长克拉克博士向开拓使建议植物学教育需要植物园。同年, 在农学院内建造了小型树木园和灌木园。另外, 开拓使把北海道政府大楼西侧的原始林当做牧羊场, 并在1882年建造了博物馆。1884年, 植物园用地和博物馆一同移交给札幌农



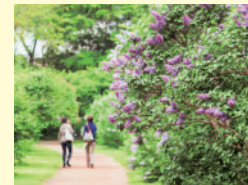
D 灌木园



种植展示着约150种北海道野生及在庭园可以观赏到的灌木。种植着多茎等, 不会长得很大的树种。

C 丁香树道

札幌市市花—丁香树道。种植着40余种亚洲与欧洲的原种以及品种。赏花期约为5月下旬至6月中旬。



B 官部金吾纪念馆和札幌最古的丁香树



这里展示着植物园创始人, 第一代园长, 文化勋章获奖者官部博士的遗物。纪念馆正面左侧, 种植着史密斯女子学校(现北星学园)的创始人萨拉·克拉拉·史密斯女士从美国带来札幌的最古老的丁香树。

A 北方民族资料室 (管理栋2楼)

这里展示着北海道原住民(爱努族·乌伊尔特族等)的生活文化资料。展示的资料是从北海道开拓期到昭和初期收集的贵重资料。



J 温室

(展览室不对参观者开放)

A栋内设有热带、亚热带植物室、蕨类植物室、北海道植物室, B栋内设有多肉植物室、食虫植物室、兰科植物室。在这里可以观赏到世界各地按生态及类别分类的各种植物。



威廉史密斯克拉克博士



第一代园长官部金吾博士