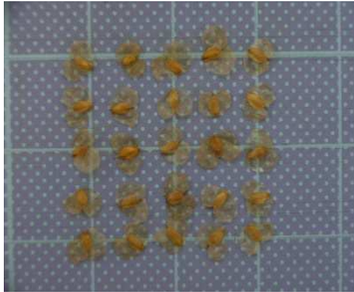


土工指針に記載されている 国内産在来種リスト 高木15種



シラカンバ

- ・ 落葉広葉樹、樹高10~25m
- ・ 瘠地、乾燥地でも良く生育する。



ケヤマハンノキ

- ・ 落葉広葉樹、肥料木、樹高10~20m
- ・ 瘠地、岩ずり地、でも良く生育する。



ヌルデ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高5~10m
- ・ 乾燥地、瘠地、湿地でも生育する。



コナラ

- ・ 落葉広葉樹、樹高10~15m
- ・ 適潤な肥沃地で良く生育する。



エノキ

- ・ 落葉広葉樹、樹高10~20m
- ・ 適潤な肥沃地で良く生育する。



イタヤカエデ

- ・ 落葉広葉樹、樹高10~20m
- ・ 適潤な肥沃地で良く生育する。



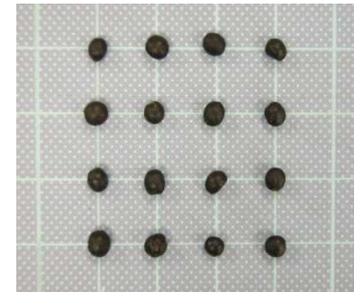
ヤブツバキ

- ・ 常緑広葉樹、樹高5~15m
- ・ 耐陰性が高い、成長は遅い。



ヤマザクラ

- ・ 落葉広葉樹、樹高10~25m
- ・ 適潤かやや乾燥した肥沃地で生育する。



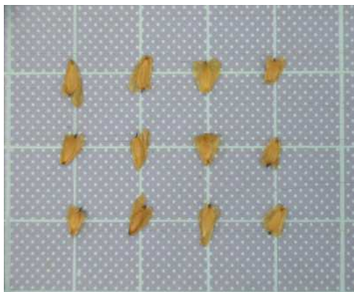
アカメガシワ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高10~15m
- ・ 先駆性で成長が早く、土壌を肥沃にする。



シラカシ

- ・ 常緑広葉樹、樹高10~25m
- ・ 耐陰性が高い。



ヤシャブシ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高10~15m
- ・ 瘠地、乾燥地、急傾斜地で良く生育する。



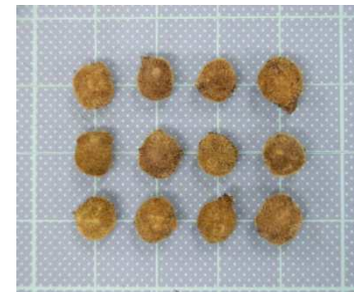
スダジイ

- ・ 常緑広葉樹、樹高15~20m
- ・ 適湿な肥沃地を好む。



ハゼノキ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高5~10m
- ・ 先駆性樹種であり、成長が早い。



ヤマモモ

- ・ 常緑広葉樹、樹高5~10m
- ・ 砂礫地、荒廃地でも良く生育する。



センダン

- ・ 落葉広葉樹、樹高5~10m
- ・ 温暖な地域に自生、成長が早い。

注) 樹高は平地における平均樹高であり、法面等の傾斜地に導入した場合はこれより大幅に低くなる場合があります。

土工指針に記載されている 国内産在来種リスト

低木種9種



ヤマハギ

- ・ 落葉広葉樹、肥料木、樹高 1 ~ 2 m
- ・ 瘠地、乾燥地、硬質土地でも良く生育する。



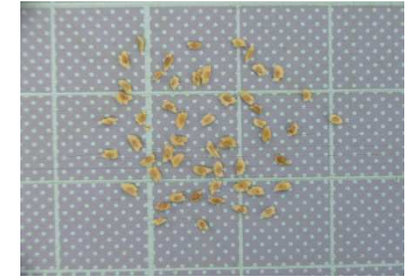
ノイバラ

- ・ 落葉広葉樹、樹高 1 ~ 2 m
- ・ 瘠地や湿地でも生育し、実は小鳥が食す。



イボタノキ

- ・ 半落葉広葉樹、樹高 2 ~ 3 m
- ・ 乾燥、過湿、大気汚染、潮風にも耐える。成長が早い。



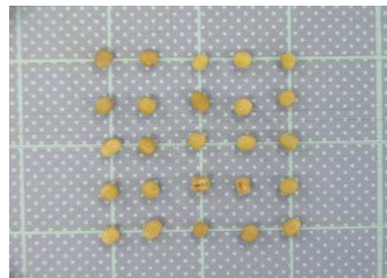
タニウツギ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高 1 ~ 3 m
- ・ 先駆性で成長が早い。毎年結実する。



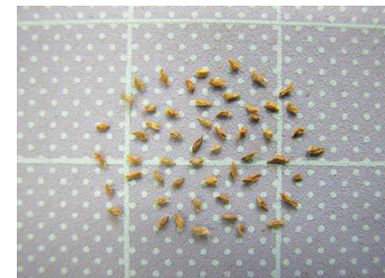
アキグミ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高 1 ~ 3 m
- ・ 乾燥に強く、砂地でも生育する。果実は小鳥が食す。



コマツナギ

- ・ 落葉広葉樹、肥料木、樹高 1 ~ 1.5 m
- ・ 瘠地や乾燥地、硬質土地でも良く生育する。



フジウツギ

- ・ 落葉広葉樹、先駆植物、樹高 1 ~ 1.5 m
- ・ 先駆性で成長が早い。



シャリンバイ

- ・ 常緑広葉樹、樹高 2 ~ 3 m
- ・ アルカリ土、潮風に耐える。成長はやや遅い。



ネズモチ

- ・ 常緑広葉樹、樹高 2 ~ 3 m
- ・ 耐陰性、潮風に耐え、果実は小鳥が食す。

その他の樹種リスト

- | | | | |
|-----------|-------|--------------|-----------|
| ・ アラカシ | 常緑広葉樹 | 樹高 10 ~ 25 m | 堅果は鳥獣が食す。 |
| ・ イロハモミジ | 落葉広葉樹 | 樹高 10 ~ 15 m | 秋の紅葉が美しい。 |
| ・ オオモミジ | 落葉広葉樹 | 樹高 10 ~ 15 m | 秋の紅葉が美しい。 |
| ・ オオヤマザクラ | 落葉広葉樹 | 樹高 10 ~ 15 m | 5月ごろ花が美しい |
| ・ フヨウ | 落葉広葉樹 | 樹高 1 ~ 3 m | 夏期の花が美しい。 |
| ・ ミズナラ | 落葉広葉樹 | 樹高 20 ~ 30 m | 堅果は鳥獣が食す。 |
| ・ ヤマモミジ | 落葉広葉樹 | 樹高 5 ~ 15 m | 秋の紅葉が美しい。 |

リスト以外にご希望の樹種があれば
お気軽にお問合せ下さい。

斜面樹林化技術協会

〒108-0014 東京都港区芝4-8-2
東興ジオテック株式会社内
TEL:03-6845-1526 FAX:03-3456-8752
<http://isabou.net/nraj>

注) 樹高は平地における平均樹高であり、法面等の傾斜地に導入した場合はこれより大幅に低くなる場合があります。