

ツル性木本 2 巻きひげタイプと巻きツルタイプ(1)

ヤマブドウ(ブドウ科)

巻きひげタイプ

- ・落葉性で山野に生育します。
- ・北海道全域で利用できます。
- ・巻きひげをからめて登ります。
- ・ネットや細い支柱はよく登ります。壁面を覆うときは、ネット等が必要です。
- ・美しく紅葉します。
- ・紫色で丸い食べられる実をつけます。
- ・自生でのツルの到達高は20m以上です。
- ・種子で増やせます。



食用になる紫色の実



落石防止用の金網を登る



葉は秋に赤くなる



葉の様子

ノブドウ(ブドウ科)

巻きひげタイプ

- ・落葉性で山野に生育します。
- ・北海道全域で利用できます。
- ・巻きひげをからめて登ります。
- ・ネットや細い支柱はよく登ります。壁面を覆うときはネット等が必要です。
- ・紫、青、緑、白と様々な色の実をつけます。
- ・自生でのツルの到達高は5～10mです。
- ・種子で増やせます。



様々な色の実



金属製のフェンスを登る



葉の様子

ミツバアケビ(アケビ科)

巻きツルタイプ

- ・落葉性で山野に生育します。
- ・北海道中南部で利用できます。
- ・ツルをからめて登ります。
- ・ネットや支柱はよく登ります。
壁面を覆うときはネット等が必要です。
- ・食用になる長楕円形の実をつけます。
- ・自生でのツルの到達高は5～10mです。
- ・ツルはカゴ細工に利用されます。
- ・種子で増やせます。



食用になる実



支柱にからめて仕立てた生垣



葉の様子

チョウセンゴミシ(マツブサ科)

巻きツルタイプ

- ・落葉性で、山野に生育します。
- ・北海道全域で利用できます。
- ・ツルをからめて登ります。
- ・ネットや支柱はよく登ります。壁面を覆うときはネット等が必要です。
- ・赤い実をつけます。
- ・雄花だけをつける雄株と雌花だけをつける雌株があり、雄株は実をつけません。
- ・自生でのツルの到達高は3～5mです。
- ・種子で増やせます。



葉の様子



赤い実



自生地の様子

発行年月
編集・発行
ホームページ

平成21年3月
北海道立林業試験場
〒079-0198 美唄市光珠内町東山
<http://www.hfri.pref.hokkaido.jp>

0126-63-4164