

# ツル性木本 3 巻きツルタイプ(2)

ツルウメモドキ(ニシキギ科)

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。
- ・赤と黄色の美しい実をつけます。
- ・実のついた枝は花材や装飾に使われます。
- ・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15～20mです。
- ・種子で増やせます。



赤と黄色の美しい実



小さな枝からんで木に登る



葉の様子



雄花



雌花

## サルナシ(マタタビ科) 別名:コクワ

## 巻きツルタイプ

- ・落葉性で山林に生育します。
- ・北海道全域で利用できます。
- ・ツルをからめて登ります。
- ・ネットや支柱は登ります。壁面を覆うときはネット等が必要です。
- ・楕円形の食べられる実をつけます。
- ・雄花だけをつける雄株と両性花をつける株があり、雄株は実をつけません。
- ・自生でのツルの到達高は20m以上です。
- ・種子とさし木で増やせます。



食用になる楕円形の実



金網にからんでコンクリートの壁面を覆う



雄花



両性花



葉の様子

## マタタビ(マタタビ科)

## 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。
- ・先がとがった長楕円形の実をつけます。
- ・一部の葉は、葉の先端または全体が白くなります。
- ・雄花だけをつける雄株と両性花をつける株があり、雄株は実をつけません。
- ・自生でのツルの到達高は5～10mです。
- ・種子とさし木で増やせます。



先がとがった長楕円形の実



葉の様子



マタタビの葉の縁は赤くない



自生地の様子



雄花



両性花

## ミヤマタタビ(マタビ科)

## 巻きツルタイプ

- ・落葉性で山地に生育します。
- ・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。
- ・長楕円形の食用になる実をつけます。
- ・一部の葉は、葉の先端または全体が白く、赤味を帯びます。
- ・雄花だけをつける雄株と、両性花をつける株があり、雄株は実をつけません。
- ・自生でのツルの到達高は10～15mです。
- ・種子とさし木で増やせます。



食用になる長楕円形の実



葉の様子



葉の縁が赤味を帯びる



自生地の様子



雄花



両性花

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