

(1) 在来マルハナバチ類との競争 (花資源)

セイヨウオオマルハナバチの訪花が確認された在来植物

バラ科

ニガイチゴ

クマイチゴ

クサイチゴ

ナワシロイチゴ

モミジイチゴ

ナガボノシロワレモコウ

ハマナス

サクラ類

ヤマブキ

タカネナナカマド

マメ科

ハマエンドウ(?)

フジ

ハギ類

カラスノエンドウ

クサフジ

ユキノシタ科

トリアシショウマ

ベンケイソウ科

ムラサキベンケイソウ

ヒダカミセバヤ

トチノキ科

トチノキ

ミツバウツギ科

ミツバウツギ

マタタヒ科

サルナシ

ケシ科

クサノオウ

ツツジ科

レンゲツツジ

サラサトウダン

サツキ

エゾムラサキツツジ

アセビ

ドウダンツツジ

ハクサンシャクナゲ

ミツバツツジ類

リンドウ科

リンドウ

ゴマノハグサ科

クガイソウ

シソ科

オドリコソウ

ウツボグサ

ホトケナ

モクセイ科

イボタノキ

エゴノキ科

エゴノキ

キキョウ科

キキョウ

スイカズラ科

クロミノウグイスカグラ

ハコネウツギ

タニウツギ

キク科

オオノアザミ

ハラアザミ

ノアザミ

エゾノキツネアザミ

エゾノコンギク

シロバナタンポポ

ユリ科

ギボウシ類

オオアマドコロ

アヤメ科

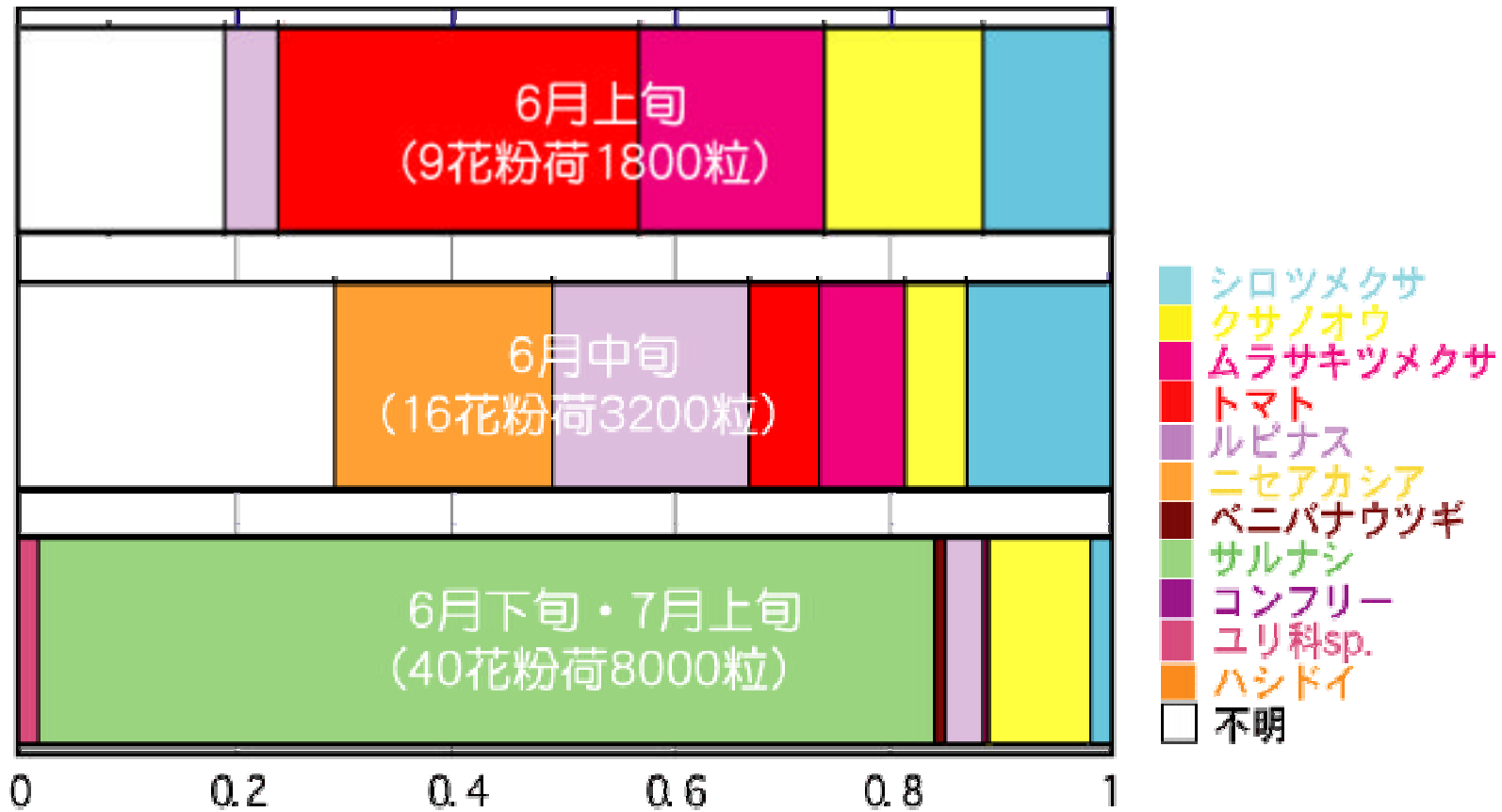
ヒオウギアヤメ

その他

アブラムシの甘露

(1) 在来マルハナバチ類との競争 (花資源)

自然巣の働きバチの花粉荷の分析



自生植物を中心に利用する時期がある。