

報告書で使用する用語について

1 「導入」「侵入」「移入」「帰化」について

案：2009.6.23 日付け資料で説明したように、「導入」と「侵入」を使い、「移入」と「帰化」はさける。

2 「意図的」「意識的」について

案：2009.6.23 日付け資料で説明したように、「意図的」を使う。

3 [生活形]記載（該当種の例）

夏緑（ゴボウ）
 冬緑（オオアワガエリ）
 連緑（ホソバナガハグサ）
 常緑（ヒノキ）
 通緑（ヒメブタナ）
 夏冬緑（コシカギク）
 夏緑～冬緑（ナタネタビラコ）
 夏緑～連緑（オオグルマ）

1年草（カスミソウ）
 2年草（シロバナマンテマ）
 1～越年草（タホウタウコギ）
 多年草（シラユキゲシ）

つる多年草（ツルドクダミ）
 つる性草本（アメリカホドイモ）
 つる性（シナサルナシ）
 つる植物（ツレザキヒルガオ）
 つる1年草本（アレチウリ）
 つる1年草（ソバカズラ）

4 [繁殖形態]記載（該当種の例）

花粉媒介型：風媒（ホソバナガハグサ）
 花粉媒介型：虫媒＋無融合（アイノコセイヨウタンポポ）
 花粉媒介型：虫媒・鳥媒（ソメイヨシノ）
 花粉媒介型：虫媒、匍匐枝による栄養繁殖（ワタゲツルハナグルマ）
 花粉媒介型：虫媒、不定芽（ヌマツルギク）
 花粉媒介型：虫媒、地下茎（アラゲハンゴンソウ）
 花粉媒介型：虫媒、根茎、塊茎で繁殖（キクイモ）
 花粉媒介型：虫媒、ランナー（コウリントンポポ）
 花粉媒介型：虫媒、ちぎれた茎からも繁殖（ミズヒマワリ）
 花粉媒介型：虫＋自媒、サンシキスミレ
 花粉媒介型：水媒、ヒメウキクサ

5 [散布形態]記載（該当種の例）

翼散（アスナロ）

毛散（シダレヤナギ）

風水散（シマミソハギ）

風散（ヤバネムギ）

付着散（シラホシムグラ）

鳥分散（カナリーキツタ）

鳥食散（コウゾ）

鳥散（バクヤギク）

虫散（ハラン）

水散（ウシオハナツメクサ）

重散（ノミノコブスマ）

自散（シラユキゲシ）

自動散布（ツノミオランダフウロ）

海流散布（オニハマダイコン）

海流散（インドハマユウ）

複数のものをつなぐ文字は「、」「・」「～」「+」