

花粉症の原因植物となっている移入種事例

属名*は属全体が原因植物と考えられる

和名	別名	科名	属名	花粉媒介	季節	地域性	備考
オオブタクサ		キク科	ブタクサ属*	風媒	8月～9月		高頻度
ブタクサ		キク科	ブタクサ属*	風媒	8月～10月		高頻度
セイトカアワダチソ	セイトカアキノキリンソウ	キク科	アキノキリンソウ属	虫媒	10月		中頻度、地域による
ハルジオン		キク科	ムカシヨモギ属	虫媒	4月～8月		中頻度、地域による
ジョチュウギク		キク科	キク属	虫媒	5月～6月	瀬戸内海	職業性
オオアワガエリ	チモシー	イネ科	アワガエリ属	風媒	5月～8月		高頻度、牧草
オニウシノケグサ	ケンタッキ-317イスク(トルフィスク)	イネ科	ウシノケグサ属*	風媒	5月～6月		高頻度、牧草
カモガヤ	オーチャードグラス	イネ科	カモガヤ属	風媒	5月～7月		高頻度、牧草
ネズミムギ	イタリアンライグラス	イネ科	ドクムギ属	風媒	7月～8月		高頻度、牧草
ヒロハウシノケグサ		イネ科	ウシノケグサ属*	風媒			中頻度
ホソムギ		イネ科	ドクムギ属	風媒	5月～6月		中頻度
コヌカグサ		イネ科	ヌカボ属*	風媒			
ナガハグサ		イネ科	ナガハグサ属	風媒			
ヒメスイバ		タデ科	ギシギシ属	風媒	5月～8月	札幌	中頻度、地域による(札幌)