

種名称 (学名)		アメリカアゼナ		参考文献：田んぼの草花指標（農と自然の研究所ほか）																																									
分布	全国																																												
日本名	亜米利加哇菜																																												
主な地方名	アキボコリ、ハエマドリ																																												
中国名																																													
本種写真	生息環境写真	指標に挙げた理由	主な生育場所	大きさ	観察のポイント	類似種	見分け方	生態的な特徴	生活史 関東地方の例(目安)																																				
		指標区分：I (5), IV (1) 水田に生える代表的な小型の外来草。	水田・畦畔・休耕田・ため池	大きさ：30~50cm 種子・繁殖体の大きさ：0.1 - 0.3 (mm)	類似種に葉が茎を抱くタケトアゼナがある。	タケトアゼナ		帰化植物であるが水田を代表する植物で、代かきごとに発生する。 <b>【繁殖形態】</b> 種子繁殖。種子は灌漑水の流れにのったり、土壌とともに農機具に付着して散布。 <b>【越冬形態】</b> 種子が土壌中で越冬。 <b>【訪花昆虫】</b> フタモンカタコハナバチ、ヤマトツヤハナバチ、アカガネコハナバチ、オバ	<table border="1"> <tr> <td>1月</td><td>2月</td><td>3月</td><td>4月</td><td>5月</td><td>6月</td><td>7月</td><td>8月</td><td>9月</td><td>10月</td><td>11月</td><td>12月</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td style="background-color: #90EE90;"></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #FFFF00;"></td><td style="background-color: #FFFF00;"></td><td style="background-color: #FFFF00;"></td><td style="background-color: #FFFF00;"></td><td style="background-color: #FFFF00;"></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">1 世代</p>	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																								
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																																		
		農業との関係	最近の動向	つきあい方	食用部位と調理法	薬用部位と効用	一言うんちく	季節と旬																																					
		スルホニルウレア抵抗性生物型も見られる。 <b>【許容範囲密度の目安と発生量の調査方法】</b> 水田内では60 - 180本/㎡以下であれば許容範囲。単位面積あたりの発生株数や被度調査、埋土種子量から発生量を把握する。	タケトアゼナも含めて増加傾向。	在来のアゼナと置き換わっているのをどこまで知っているか。アゼナ類を含め水田内ではよく似た種類が多いので、見分けられる目を持てるかどうか。	見た目では新芽はおいしそう。	薬としての利用や薬効の記載は見あたらない。	近縁種のタケトアゼナの「タケト」とは、わが国で初めてその存在を明らかにした研究者のご子息の名前が由来。																																						