

Species	Immediate Epigeal	Delayed Epigeal	Delayed Hypogeal	Autumnal/ Winter Hypogeal	Comments
<i>L. akkusianum</i>			*		
<i>L. alexandrae</i>			*		
<i>L. amabile</i>	*				
<i>L. amoenum</i>	*				
<i>L. albanicum</i>					
<i>L. apertum</i>	*				
<i>L. arboricola</i>	*				
<i>L. armenum</i>			*		
<i>L. auratum</i>			*		
<i>L. bakerianum</i>	*				
<i>L. bolanderi</i>				*	
<i>L. bosniacum</i>					
<i>L. brownii</i>	*				Occasionally shows DH germination, possibly due to provenance or environmental factors.
<i>L. brunneum</i>	*				
<i>L. bulbiferum</i>			*		
<i>L. callosum</i>	*				
<i>L. columbianum</i>				*	
<i>L. canadense</i>			*		
<i>L. candidum</i>	*				
<i>L. carniolicum</i>					
<i>L. catesbaei</i>	*				
<i>L. cernuum</i>	*				
<i>L. chalcedonicum</i>		*			
<i>L. ciliatum</i>			*		
<i>L. concolor</i>	*				
<i>L. cupreum</i>	*				
<i>L. davidii</i>	*				
<i>L. distichum</i>			*		
<i>L. duchartrei</i>	*				
<i>L. eupetes</i>	*				Germination of fresh seed is very rapid but if the very small and light seed is allowed to dry it doesn't germinate at all.
<i>L. evansii</i>	*				
<i>L. fargesii</i>	*	*			A few germinate immediately more germinate after a cold delay period.
<i>L. formosanum</i>	*				
<i>L. grayi</i>			*		

<i>L. hansonii</i>			*		
<i>L. henrici</i>	*				
<i>L. henryi</i>	*				
<i>L. huanglongense</i>	*				
<i>L. humboldtii</i>				*	Some southern forms exhibit immediate autumnal germination.
<i>L. iridollae</i>			*		
<i>L. jankae</i>					
<i>L. japonicum</i>			*		
<i>L. kelleyanum</i>				*	
<i>L. kelloggii</i>				*	
<i>L. kesselringianum</i>			*		
<i>L. lancifolium</i>	*				
<i>L. lankongense</i>	*				
<i>L. leichtlinii</i>	*				
<i>L. ledebourii</i>			*		
<i>L. leucanthum</i>	*				
<i>L. liangiae</i>	*				
<i>L. longiflorum</i>	*				
<i>L. mackliniae</i>	*				
<i>L. maculatum</i>	*				
<i>L. majoense</i>	*				
<i>L. maritimum</i>				*	Often appear above ground in late winter.
<i>L. martagon</i>			*		
<i>L. matangense</i>	*				
<i>L. medogense</i>	*				
<i>L. medeoloides</i>			*		
<i>L. meleagrinum</i>	*				
<i>L. michauxii</i>			*		Texan populations appear above ground in autumn.
<i>L. michiganense</i>			*		
<i>L. monadelphum</i>			*		
<i>L. nanum</i>	*				
<i>L. neilgherrense</i>	*				
<i>L. nepalense</i>	*				
<i>L. nobilissimum</i>			*		Usually exhibits autumnal germination.
<i>L. occidentale</i>				*	
<i>L. oxypetalum</i>	*				
<i>L. papilliferum</i>	*				
<i>L. paradoxum</i>	*				

<i>L. pardalinum</i>				*	
<i>L. pardalinum</i> subsp. <i>pitkinense</i>				*	
<i>L. pardalinum</i> subsp. <i>shastense</i>				*	
<i>L. pardalinum</i> subsp. <i>vollmeri</i>				*	
<i>L. pardalinum</i> subsp. <i>wigginsii</i>				*	
<i>L. pardanthinum</i>	*				
<i>L. parryi</i>				*	May exhibit immediate hypogeal germination.
<i>L. parvum</i>				*	
<i>L. pensylvanicum</i>	*				
<i>L. philadelphicum</i>	*				
<i>L. philippinense</i>	*				
<i>L. platyphyllum</i>			*		
<i>L. polyphyllum</i>			*		
<i>L. pomponium</i>		*			Often appear above ground in late winter.
<i>L. ponticum</i>		*			
<i>L. primulinum</i>	*				
<i>L. pseudonanum</i>	*				
<i>L. pumilum</i>	*				
<i>L. punctulatum</i>	*				
<i>L. pyrenaicum</i>		*			
<i>L. pyrophyllum</i>			*		
<i>L. regale</i>	*				
<i>L. rhodopeum</i>		*			
<i>L. rosthornii</i>	*				
<i>L. rubellum</i>			*		
<i>L. rubescens</i>				*	
<i>L. saccatum</i>	*				
<i>L. sargentiae</i>	*				
<i>L. sealyi</i>	*				
<i>L. sherriffiae</i>	*				
<i>L. soulei</i>	*				
<i>L. speciosum</i>			*		
<i>L. speciosum</i> var. <i>gloriosoides</i> (mainland Chinese Form)			*		Poorly understood & complex requirements
<i>L. speciosum</i> var. <i>gloriosoides</i> (Taiwanese Form)	*				
<i>L. stewartianum</i>	*				
<i>L. sulphureum</i>	*				
<i>L. superbum</i>			*		
<i>L. szovitsianum</i>			*		

<i>L. taliense</i>	*				
<i>L. tenii</i>	*				
<i>L. tsingtauense</i>			*		
<i>L. ukeyuri</i>			*		Usually exhibits autumnal germination.
<i>L. vollmeri</i>				*	See <i>L. pardalinum</i> subsp. <i>vollmeri</i>
<i>L. wallichianum</i>	*				
<i>L. washingtonianum</i>				*	
<i>L. wardii</i>	*				
<i>L. yapingense</i>	*				

For liliium species names see:

Kew Plants of the World Online <https://powo.science.kew.org/>

International Plant Names Index <https://www.ipni.org/>