
	<p style="text-align: center;">A.R.S.I.A. (Agenzia regionale sviluppo e innovazione in agricoltura) E.N.S.E (Ente Nazionale Sementi Elette)</p>	<p style="text-align: center;">REGIONE TOSCANA</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Asparago: scheda descrittiva

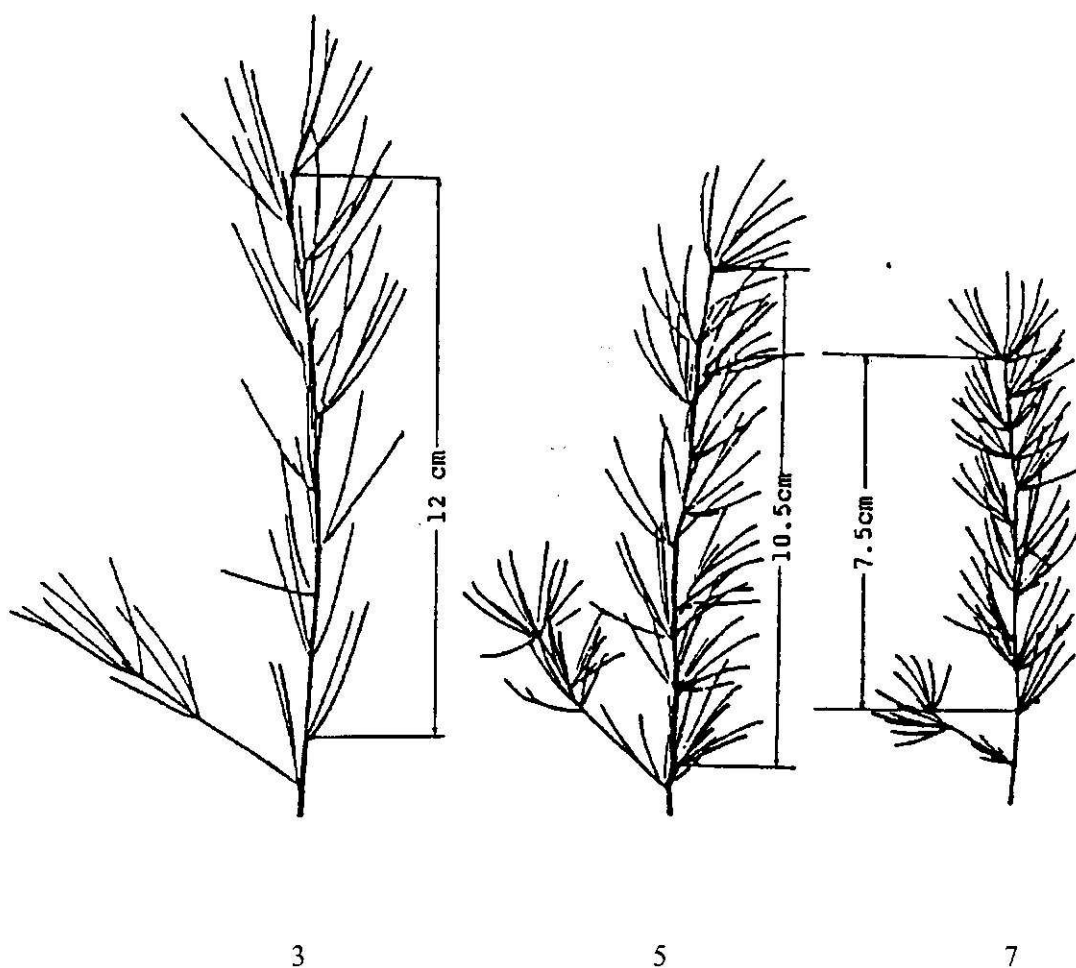
Ploidia:	2. diploide
	3. triploide
	4. tetraploide
Pianta: altezza a pieno sviluppo	3. bassa
	5. media
	7. alta
Pianta: numero di steli	3. basso
	5. medio
	7. alto
Pianta: lunghezza della prima ramificazione	3. corta
	5. media
	7. lunga
Stelo: diametro a livello del suolo	3. piccolo
	5. medio
	7. grande
Turione: pigmentazione antocianica dell'apice	1. assente
	9. presente
Turione: intensità pigmentazione antocianica dell'apice	3. lieve
	5. media
	7. forte
Turione: forma dell'apice	3. triangolare stretto
	5. triangolare
	7. triangolare largo
Turione: diametro base apice comparato con resto stelo	3. più stretto
	5. uguale
	7. più largo
Turione: lunghezza 1 ^a brattea alla base dell'apice	3. corta
	5. media
	7. lunga
Turione: larghezza 1 ^a brattea alla base dell'apice	3. stretta
	5. media
	7. larga
Fogliame: colore verde	3. chiaro
	5. medio

	7. scuro
Emergenza dei turioni: (30% di piante con almeno 1 turione emergente)	1. solo femminili
	2. maschili e femminili
	3. maschili stilo rudimenta
	4. solo maschili

SCHEDA GRAFICA

Asparago – *Asparagus officinalis* L.

Pianta: densità dei fillocladi (sul primo tallo non ramificato)



Stelo: Lunghezza massima (pienamente estesa) e lunghezza fino alla massima ramificazione

