

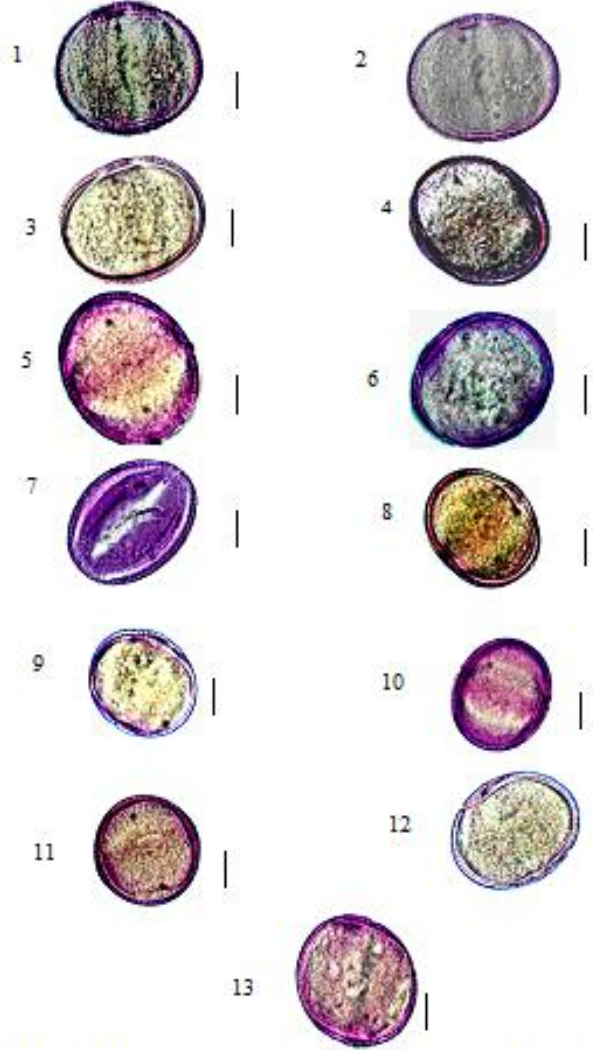
Düzeltilme: Batı Anadolu Bölgesinde Yayılış Gösteren *Origanum* L.
(*Lamiaceae*) Taksonlarının Palinolojik Özellikleri
[Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 08(1) 1-6 (2008)]

Mehmet TEMEL¹ Süleyman TOKUR²

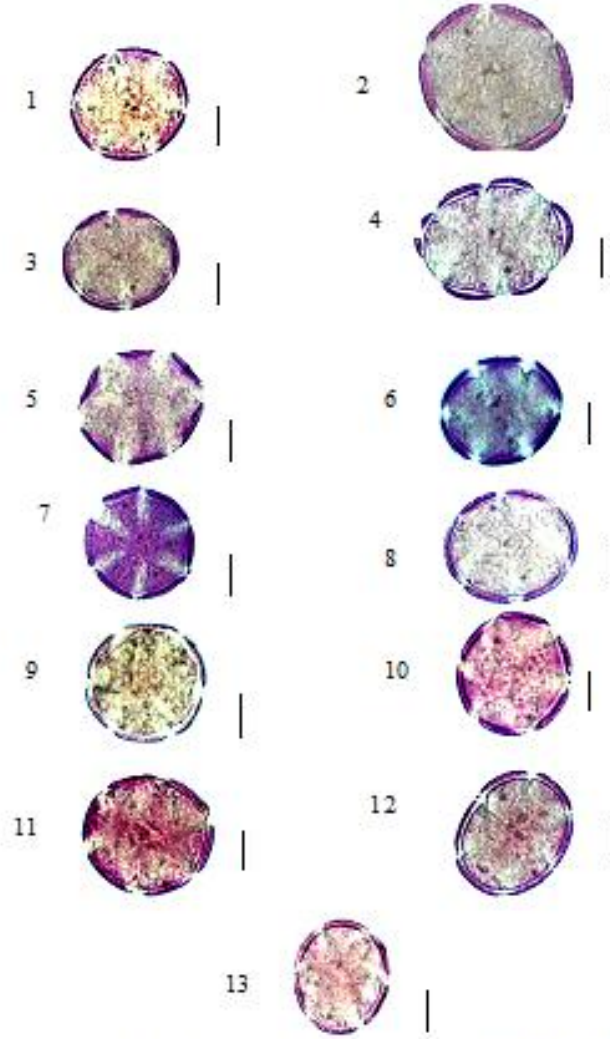
¹Afyon Kocatepe Üniversitesi., Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü,
A.N.S.Kampüsü- Afyon / TÜRKİYE

²Osmangazi Üniversitesi., Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü,
Meşelik – Eskişehir / TÜRKİYE

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 08(1)1-6(2008) sayısında yer alması gereken Şekil 1, Şekil 2 ve Tablo 2 sehven çıkmamıştır. İlgili şekiller ve tablo aşağıda verilmiştir.



Şekil 1. Ekvatorial görünüş: 1. *O. saccatum*, 2. *O. solymicum*, 3. *O. hypericifolium*,
4. *O. spyleum*, 5. *O. leptocladium*, 6. *O. husnucan-baserii*, 7. *O. bilgeri*,
8. *O. minutiflorum*, 9. *O. majorana*, 10. *O. onites*, 11. *O. vulgare* subsp. *hirsum*,
12. *O. vulgare* subsp. *viride*, 13. *O. vulgare* subsp. *vulgare* Skala: 10 µm



Şekil 2. Polar görünüş; 1. *O. saccatum*, 2. *O. sohmikun*, 3. *O. hypericifolium*, 4. *O. spyleum*, 5. *O. leptocladium*, 6. *O. husnucan-baserii*, 7. *O. bilgeri*, 8. *O. minutiflorum*, 9. *O. majorana*, 10. *O. onites*, 11. *O. vulgare* subsp. *hirtum*, 12. *O. vulgare* subsp. *viride*, 13. *O. vulgare* subsp. *vulgare* **Skala:** 10 µm

Tablo 2. *Origanum* taksonlarına ait polen parametreleri

T aksonlar	P (μm)		E (μm)		P/E	t (μm)	Clg (μm)	Clt (μm)	Ex:In t	Amb çapı (μm)
	M	δ	M	δ						
<i>O. saccharum</i>	31,52	$\pm 1,78$	40,4	$\pm 1,47$	0,78	11,52	22,40	4,08	2,3	40,44
<i>O. solymicum</i>	37,68	$\pm 1,28$	40,52	$\pm 1,12$	0,93	15,16	29,40	3,76	2,68	40,32
<i>O. hypericifolium</i>	29,76	$\pm 1,74$	38,2	$\pm 2,29$	0,78	11,32	29,28	3,95	2	43,80
<i>O. sipyleum</i>	34,84	$\pm 3,05$	41,92	$\pm 2,56$	0,83	9,52	29,56	4,24	2,1	37,04
<i>O. leptocladum</i>	30,04	$\pm 2,24$	40,84	$\pm 2,03$	0,74	11,60	25,28	3,03	1,6	36,76
<i>O. husnucan-baserii</i>	29,6	$\pm 1,53$	37,56	$\pm 1,58$	0,79	11,12	30,28	4,15	2,9	44,76
<i>O. bilgeri</i>	25,84	$\pm 1,97$	31,72	$\pm 2,49$	0,81	11,04	24,52	4,26	2,6	35,24
<i>O. minutiflorum</i>	26,36	$\pm 1,6$	31,64	$\pm 2,12$	0,83	10,48	25,00	3,90	2,2	31,16
<i>O. majorana</i>	24,24	$\pm 1,61$	27,96	$\pm 1,74$	0,87	10,68	20,68	3,62	2,2	31,36
<i>O. onites</i>	26,6	$\pm 1,41$	32,52	$\pm 1,71$	0,82	10,60	22,20	3,52	2	32,08
<i>O. vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i>	26,28	$\pm 1,37$	32,2	$\pm 1,38$	0,82	10,12	24,08	3,60	2	36,64
<i>O. vulgare</i> subsp. <i>viride</i>	27,84	$\pm 1,31$	35,08	$\pm 1,71$	0,79	9,92	22,44	3,64	2,6	37,20
<i>O. vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	26,16	$\pm 1,72$	33,16	$\pm 1,37$	0,75	10,56	21,20	3,80	5	33,64