

ARI İRKLARI VE ÖZELLİKLERİ

KARAKTERLER													
İrk	Orijinal Yeri	Renk	Gömeç kapatma	Ariların davranışları	Kışa dayanıklılık	Oğul eğilimi	Dil uzunluğu (mm)	1 günlük ana arı (mg)	Çiftleşmemiş ana arı (mg)	Çiftleşmiş ana arı (mg)	Ana* verimliliği	Her birkin, diğer irklara göre üstünlik gösterdiği bal akışı koşulları	
Orta Rusya Arısı	Kuzey Kafkaslar hariç Rusya'nın Avrupa kısmı	koyu gri	beyaz	saldırıga n (hırçın)	çok yüksek	güçlü	5.9 - 6.35	-110	190	210	1500 - 2000	Ihlamur ve karabuğdayda n sürekli bal akışı. Baklagiller ve fasulyenin dışında, tek çiçekten bal akışı	
Kafkas Arısı	Kafkasların kuzeyi ve i ötesindeki dağlık bölgeler (Gruzya, Azerbaycan, Ermenistan)	gümüş gri	esmer	çok uysal	düşük	çok düşük hemen hemen yok	6.7 - 7.2	90	180	200	1100 - 1500	Nisbeten zayıf ve yetersiz, ama sürekli bir bal akışı. Tecrit sahalarındaki tek çiçekten bal akışı, üçgül ve diğer baklağıller	
Karpat Arısı	Karpat Dağları (Ukrayna'nın batısı)	gri	genellikle beyaz	uysal	yüksek	düşük	6.3 - 7.0	110	185	205	1200 - 1800	Mevsimin ilk yarısında ve mevsim ortasında, nisbeten fakir, tek ve çok çiçekten bak akışı	
Step Ukrayna Arısı	Ukrayna'nın step bölgeleri	gri	beyaz	orta derecede hırçın	yüksek	güçlü	6.3 - 6.55	-105	180	200	1100 - 1800	Özellikle tek çiçeklerden sağlanan zengin ve sürekli bal akışı	
Uzakdoğu Arısı	Uzakdoğu	gri ve çeşitli gri ile sarı		orta derecede hırçın	yüksek	oldukça güçlü	6.5 - 6.8	105	180	200	1100 - 1600	Zengin ve sürekli ihlamur bal akışı ile nisbeten fakir, tek ve çok çiçekten bal akışı	
Carnica Arısı	Güneydoğu Alpler (Yugoslavya, Avusturya)	gümüş gri	çeşitli	uysal	düşük ama Kafkas'tan daha yüksek	düşük	6.4 - 6.8	110	185	205	1400 - 2000	Özellikle mevsimin ilk yarısında, nisbeten fakir, tek ve çok çiçekten bal akışı	
İtalyan Arısı	İtalya	gri ile sarı	beyaz ve çeşitli	orta derecede hırçın	düşük	orta (ölçülü, aşırı değil)	6.2 - 6.15	-115	190	210	1500 - 2000	Mevsim ortası ve yaz sonunda, tek ve çok çiçekten zengin, sürekli bal akışı	

*(Ana arının verimliliği = Tam gelişmiş kolonilerde, ana arının bir günde bıraktığı yumurta sayısı)