

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Viburnum opulus</i> L. İngilizce: Guilder-rose, guelder rose, snowball tree, European cranberry bush, cramp bark Türkçe: Gilaburu, kartopu Sinonimi (varsayı): -
FAMİLYASI	Caprifoliaceae, Adoxaceae
KULLANILAN KISMI	Meyve, gövde kabuğu, kök
GÜVENLİKLİ İLGİLİ UYARILAR	Olgunlaşmamış gilaburu meyve tüketiminin hafif zehirlenme belirtilerine yol açtığı saptanmıştır (17). Yüksek dozda bitkinin kökleri ve gövde kabuklarının infüzyonu toksik etkiler gösterebilir (7). Bitkinin meyvesi hem pişmiş hem de çiğ olarak yenilebilmesine rağmen, kusturucu ve müşhil etkisi nedeniyle dikkatli tüketilmelidir (9). Polifenolce zengin Avrupa tipi Gilaburu meyve ekstresinin yüksek dozlarının bazı hematolojik parametrelerde artışa sebep olduğu, amilaz ve lipaz düzeylerinde ise azalma gözleendiği, buna bağlı olarak yüksek doz (2000 mg/kg) uygulamalarının böbrek, karaciğer ve adipoz dokularda ödem, infiltrasyon ve kanama gibi değişikliklere sebep olabileceği belirtilmiştir (15). Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamile ve emzirenlerde kullanılması önerilmez. Eczacı ve bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim danışmanlığında kullanılmalıdır.
ILAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Gövde kabığının güçlü bir CYP1A2 ve 2C19 inhibitörü olduğu belirlenmiştir. Bu enzimler üzerinden metabolize edilen ilaçlarla etkileşebilir (16).
LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none"> 1) Aksoy, A., Güvensan, A, Akçicek, E., Oztürk, M. (2004). Etnoecology of <i>Viburnum opulus</i> L. International Symposium on Medicinal Plants: Linkages Beyond National Boundaries, 7-9 September 2004, Islamabad, Pakistan, 65-70. 2) Felter HW, Lloyd JU. 1898. King's American Dispensatory, Vol II. Sandy, Oregon: Eclectic Medical Publications, 1983. 3) Gök B, Tarık Atik Y, Uysal B, Koç E, Taştemur S, İbrahim Çimen H. Gilaburu extract (<i>Viburnum opulus Linnaeus</i>) is as effective as Tamsulosin in medical expulsive therapy of distal ureteral calculi. Int J Clin Pract. 2021;75(12):e14950. 4) Hoffmann, D. 2003. Medical Herbalism - The science and practice of herbal medicine. Rochester: Healing Arts Press. 5) Kızılay F, Ülker V, Çelik O, Özdemir T, Çakmak Ö, Can E, Nazlı O. The evaluation of the effectiveness of Gilaburu (<i>Viburnum opulus</i> L.) extract in the medical expulsive treatment of distal ureteral stones. Turk J Urol. 2019;45(Supp. 1):S63-S69. 6) Kolosova V, Pashkova T, Muslimov M, Söükand R. Historical Review of Ethnopharmacology in Karelia (1850s-2020s): Herbs and healers. J Ethnopharmacol. 2022;282:114565. 7) Leporatti, M.L., Ivancheva, S. (2003). Preliminary comparative analysis of medicinal plants used in the traditional medicine of Bulgaria and Italy. Ethnopharmacology, 87:123-142. 8) Pashkova, T.V., 2018. Народная Медицина кarelов XIX – начала XXI века: опыт комплексного исследования/Narodnaia meditsina karelsov

	<p>XIX – nachala XXI veka: opyt kompleksnogo issledovaniia [Folk medicine of Karelians in 19th – beginning of 21st century: experience of system description]. Doctoral dissertation, Petrozavodsk State University, Petrozavodsk.</p> <p>9) Newport, J.C. A Fruity Subject: Fruit Availability and their Uses in the Mesolithic of Northwest Europe. Masters thesis, Durham University (2016).</p> <p>10) Taroeva, R.F., 1976. Mashinopisnye kopii. 42 lista. [Transcription of tape-records on folk medicine (in Karelian) of expeditions to Padany, Mianduselg'a and others for 1972- 1976. Typed copies. 42 pages.</p> <p>11) https://www.botanical.com/botanical/mgmh/g/gueros44.html</p> <p>12) https://www.drugs.com/npp/cramp-bark.html</p> <p>13) Tuzlaci, E., Senkardeş, I. Turkish folk medicinal plants, X: Ürgüp (Nevşehir). Marmara Pharmaceutical Journal 15: 58-68, 2011.</p> <p>14) https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02467543?term=viburnum+opulus&draw=2&rank=1</p> <p>15) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8182012/pdf/nzab037_065.pdf</p> <p>16) Ho, S. H. Y., Singh, M., Holloway, A. C., & Crankshaw, D. J. (2011). The Effects of Commercial Preparations of Herbal Supplements Commonly Used by Women on the Biotransformation of Fluorogenic Substrates by Human Cytochromes P450. Phytotherapy Research, 25(7), 983–989</p> <p>17) Beckett, K. & Beckett, G. (1979) <i>Planting Native Trees and Shrubs</i>. Jarrold, Norwich, UK.</p>

*Tıbbi bitkilerin endikasyonlarına karşılık gelen terimdir.

**EMA'nın geleneksel bitki tanımına uygun olarak hazırlanmıştır.

***EMA'da yer almayan kullanımında diğer bilimsel kaynaklardan (FFD, WebMD, PDR gibi) yararlanılmıştır.