

| | |
|--|---|
| BİTKİNİN ADI | Latince: <i>Rheum ribes</i> L. İngilizce: Rhubarb, Syrian Rhubarb Türkçe: Işgın, Işkın Sinonimi (varsa): - |
| FAMİLYASI | Polygonaceae |
| KULLANILAN KISMI | Yaprakları ve kökleri, kurutulmuş meyveleri |
| GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR | Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir. Haricen kullanıldığı zaman aşırı duyarlı kişilerde egzama ve iritan kontakt dermatit görülebilir (4). Yeterli veri mevcut olmadığı için, 12 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez. Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamile ve emziren bayanlarda kullanılması önerilmez. Eczacı ve bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim danışmanlığında kullanılmalıdır. |
| İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER | Yeterli veri mevcut değildir. |
| LİTERATÜR | <ol style="list-style-type: none"> 1) Keshavarzi, Z., Shakeri, F., Maghool, F., Jamilahmadi, T., Johnston, T.P., Sahebkar, A., A review on the phytochemistry, pharmacology, and therapeutic effects of <i>Rheum ribes</i>, Natural Products and Human Diseases, 447-461, 2022. 2) Khiveh, A., Hashempur, M.H., Shakiba, M., Lotfi, M.H., Shakeri, A., Kazemeini, S.K., Mousavi, Z., Jabbari, M., Kamalinejad, M., Emtiazy, M., Effcets of Rhubarb (<i>Rheum ribes</i> L.,) syrup on dysenteric diarrhea in children: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial, J Integrative Medicine, 15 (5), 365-372, 2017. 3) Özcan, M.M., Dursun, N., Arslan, D., Some nutritional properties of Prangos ferulacea (L.) Lindl and <i>Rheum ribes</i> L. stems growing wild in Turkey, Int J Food Sci Nutr., 58(2), 162-167, 2007. 4) An, I., Ozturk, M., Phytodermatitis in East and Southeast of Turkey: A prospective study, Cutaneous and Ocular Toxicology, 38(2), 176-181, 2019. 5) Falah-Hosseini, H., Heshmat, R., Mohseni, F., et al. The Efficacy of <i>Rheum ribes</i> L. stalk extract on lipid profile in hypercholesterolemic type II diabetic patients: a randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical trial. J Med Plants 2008; 7(27): 92-97. 6) Cakılcıoğlu, U., Turkoğlu, I., An ethnobotanical survey of medicinal plants in Sivrice (Elazığ-Turkey), J Ethnopharmacol. 132, 165-175 (2010). |