



Kampusumuzdakı floramızı tanıyaq!

Cycas revoluta Thunb.

Sago nişastasını tərkibindəki toksini çıxarmaq üçün müvafiq emal tələb edir, əks halda qaraciyərin zədələnməsi, qusma və hətta ölümə səbəb olur. Geoloji miqyasda Mezozoy erası bu bitki qrupu üçün qızıl dövr idi. Yaponiya üçün endemikdir. Hal-hazırda dünyada rast gəlinən isti bir iqlim ilə məhdudlaşır.

Bir sıra müalicəvi xüsusiyyətlərə malikdir, buna görə də onun müxtəlif hissələri estrogen asılı karsinoma, xərçəng, hepatoma, ishal və dizenteriya, meteorizm, qusma və yaralar kimi bir çox xəstəliklərin müalicəsində istifadə olunur. *C. revoluta* sikadlar arasında ən məşhur bəzək bitkisidir. Filippin və İndoneziyada sikad yarpaqları tərəvəz kimi istifadə olunur.



Kökünün özündən və kortikal hüceyrələrindən alınan nişasta dənələri dağlıq ərazilərdə yoxsul insanlar və aclıq çəkən insanlar tərəfindən istifadə olunur. Bu növün çoxalması üçün toxum və pulpa istifadə olunur. Bu sahədə hazırki müəlliflər *C. revoluta*-nın faydalılığını araşdırmaq üçün taksonomiyası, etnobotanik istifadəsi, fitokimya və farmakoloji tətbiqi ilə bağlı bütün məlumatları hərtərəfli toplamağa çalışdılar.