



Tulipa agenensis Redoute

Tulipa agenensis Redoute

الاسم العلمي:

LILIACEAE

الفصيلة:

الاسم المحلي: توليب ايجي

التوصيف:

البصلة بيضوية الشكل ذات قطر متوسط يصل الى 4/سم، مغلفة بعدة طبقات ورقية بلون بني زاهي موبرة من الوجه الداخلي لها بشكل متفاوت. ساق النبات طويل يصل الى 35/سم يظهر قسما رديا، فهو لا يرتفع عن سطح التربة اكثر من نصف طوله الكلي. تحيط به الاوراق بشكل جزئي. يحمل الساق اربعة اوراق، ذات حواف ومتوسطة التهويج، ردهمية الشكل ومتطاولة مع نهاية مستدقة. الزهرة كأسية الشكل، وقطع كمر الزهرية تتوضع في حلقتين، الخارجية منها ذات نهاية مستدقة طولها (6-7) سم وبعرض (2-2.5) سم، لون هذه القطع احمر متجانس مع وجود لطفة قاعدية على وجهها الخارجي بلون زيتوني يتداخل مع لون اصفر في الوسط البصلية ذات لون في درجات حديثة لم تغير الاسم النوع الى Tulipa agenensis Redoute وهو مختلف من حيث زيتون قاتن، والدول الكبار البصلة يصل الى 3/سم بحيث يتساوى طول الزهر مع طول الخيط اسمر الموهل على النوع DC agenensis Tulipa الموجود في سورية ويكثف الى تدقيق السويول الهبيض ثلاثي الاضلاع شبيه الجافراويا، ذو لون اخضر لامع، والميسم ثلاثي التفرع حاد التسنن. أكدت جميع الموسوعات النباتية على تواجد أفراد النوع في الاماكن المزروعة والقريبة منها، حيث ذكر Post (1932) تواجده في الحقول، بينما أشار Mouterde (1966) الى تواجده في الاماكن المشجرة وأحيانا المزروعة، أما Davis (1985) فذكر تواجده على المنحدرات الجبلية المرتفعة (1600 م فوق سطح البحر). ومن خلال دراستنا للمعلومات المناخية وجدنا ان مناطق نمو الانتفاء الجغرافيين قيم متفاوتة ذرية تتوافق بالمعامل المناخي الحيوي (30>Q>216) بحيث تقع ضمن الطوايق المناخية نصف الجافة الى الرطبة جدا، والتي تتمتع بمعدلات هطول مطري تتراوح ما بين 1460-350 مم/سنة، ويكون شتاء هذه المناطق بارد جدا الى معتدل (0.1>m>-3.5) ° مئوية. لون الزهرة القوية الالوانية يظهر تحملا بينيا واسعا لانتظمه بقية الانواع السابقة

خطوط الطول	خطوط العرض	المحافظة	الهدية	القرية
No Result	No Result	No Result	No Result	No Result



المراجع

- Nouvelle Flore du Liban et de la Syrie/Mouterde, Paul/ Year1966-1983/
- Ecology and geographic distribution of Tulipa species in Syria/Chikhali, Mwaffak/ Year1994/Master Thesis (in Arabic) - Damascus University
- Plants of World Online/Kew Royal Botanic Garden/
Year/<https://powo.science.kew.org/taxon/>
- Euro+Med PlantBase - Preview of the new data portal/EuroplusMed/
Year2024/<https://europlusmed.org/>
- Global Biodiversity Information Facility/GBIF/
Year2024/<https://www.gbif.org/>