



Tulipa lownei Baker.

Tulipa lownei Baker.

الاسم العلمي:

LILIACEAE

الفصيلة:

الاسم المحلي: توليب لاوني

التوصيف:

بصلة النبات كروية الشكل، صغيرة، بقطر لايتجاوز الـ 2/ سم، مغلفة بقويص ورقي مصوف من الوجه الداخلي له بشكل غير كثيف. ساق النبات قصير يتراوح بين (7-10) سم لونه أخضر مزرق حتى مستوى توضع الاوراق حيث يصبح بلون ابيض حليبي، يحمل ورقتان اثنتان متقابلتان تقريبا. طول الاوراق يتراوح بين (9-11) سم وعرضها الأعظمي لايتجاوز الـ 2/ سم. وهي ذات نهاية مستدقة، وحواف غير متوجة، لونها اخضر متجانس، تحيط بشكل جزئي بالساق، وهي كما الساق جرداء. الازهار عديدة ومتعددة (1-3)، والقطع الزهرية تتوضع في حلقتين، الخارجية منها بطول 22-25 مم وعرض 7-5 مم وهي عامة متضيقة رمية ذات نهاية مستدقة تبدي على وجهها الخارجي لونا عاما زهريا قاتما مع لطخة قاعدية بلون اصفر باهت وكأنها شفوف للطخة القاعدة المتوضعة على الوجه الداخلي الذي يبدو بلون زهري باهت في المناطق البعيدة عن القاعدة قاعدية صفراء اللون مشرشرة. أما القطع الزهرية في الحلقة الداخلية فهي بيضوية الشكل، أعرض من القطع الخارجية ولكنها أقصر دورا منها، حيث تكون بعرض 10-12 مم وطول 20-22 مم. وجهها الخارجي بلون ابيض يخترقه خط منتصف زهري اللون، مع ظهور لطخة قاعدية صفراء اللون تحتل كاهل عرض القطعة مع نهاية مستدقة أما الوجه الداخلي للقطعة فهو يماثل الوجه الخارجي من حيث اللون ووجود اللطخة الصفراء القاعدية المشرشرة ولكن ايراني ظهور الخط المخطط. تبدي الاسدية لونا عاما أصفرا للخيط والهابر مع ملاحظة ان طول الخيط يماثل ثلاثة امثال طول الهنبر، وتتوزع الاسدية في حوارتين الداخلية منها أقصر من الخارجية بمقدار نصف طول الهنبر، وتظهر وسادة وبرية قاعدية ناعمة عند جميع الاسدية. القبة توضع في اعلى من البوصلة بلون اخضر شاحب شوي، تكبر بلون اغمق، القلم غير موجود. الثمرة كبسولية كروية الشكل تقريبا، ذات نهاية مستدقة تماما، تتفتح طوليا بشقوق ذات اطراف مهدبة، والبذور عديسية الى قرصية ذات نهاية متضيقة

القرية	الهدية	Tulipa humilis var. humilis	خطوط الشرى	خطوط الطول
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/>