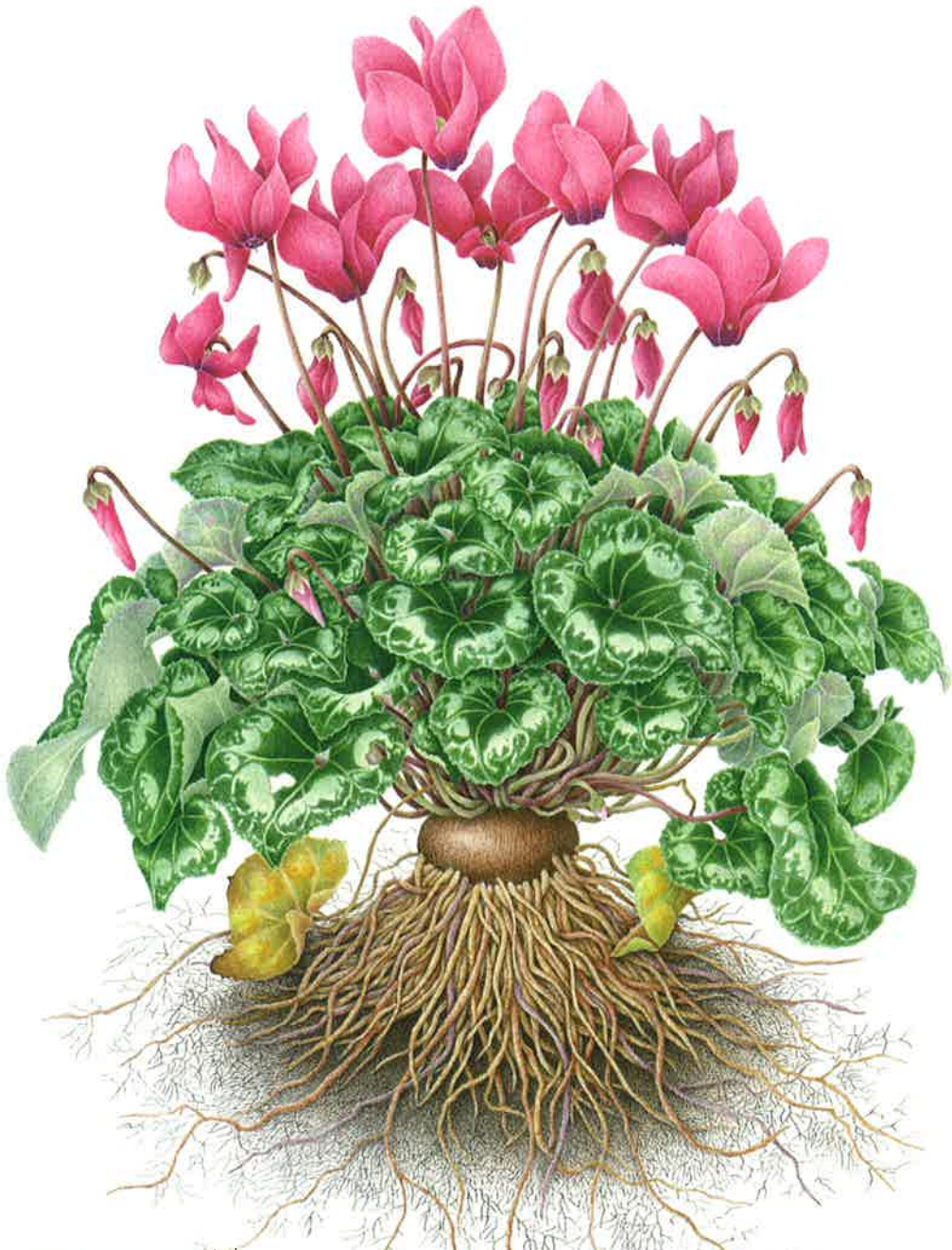


カンマッシュ

61号
2012・12月
蘭輪



《特集 1》 第27回全国大会・北海道札幌市開催決定
《特集 2》 復興する産地・頑張る産地

全国サンマッシュ生産協議会スローガン

消費者ニーズに合った、市場性の高い生しいたけを生産しよう！
需要と供給のバランスがとれた秩序ある生産体制を維持しよう！
生産性の高い栽培技術に取り組もう！

全国サンマッシュ生産協議会会報

サンマッシュ 菌類 第61号目次

全国サンマッシュ生産協議会 第27回全国大会開催のお知らせ	1
全国サンマッシュ生産協議会役員会報告	2
《特集1》第27回全国大会	
研修会概要「サンマッシュ技術ポイント」食用菌類研究所 研究副部長 山内隆弘	3
目指せ！消費拡大！利益拡大！「6次産業事業者への転換」新事業開発室長 枝克昌	5
第27回全国大会札幌開催を迎えるにあたって 東北営業所 岩崎拓也	6
I SMS 2012に参加して 食用菌類研究所 研究副部長 山内隆弘	8
日本きのこ学会第16回大会参加報告 食用菌類研究所 新田将光	11
《特集2》復興する産地・頑張る産地	
農事組合法人 会津きのこ工房 取材 中央営業所 吉家輝男	13
株式会社 椎彩杜 取材 事務局	16
新シリーズ	18
菌床シイタケ栽培の実際Ⅰ「冬から春に向けた管理」食用菌類研究所 研究主任 佐々木史	19
きのこ基礎技術・2	
きのこの機能性効果 食用菌類研究所 佐々木洋介	23
食育推進プロジェクト活動報告 (株)北研 食育推進チーム	26
「KINOGYO」紹介 加工品開発チーム	27
編集後記 編集責任者 技術顧問 福井 陸夫	27



「表紙絵」
シクラメン

植物細密画家 野村陽子

サクラソウの仲間です。シリアからギリシャ原産のものが園芸種の始まりです。

和名は、花の形が篝火に見えるところから篝火花（かがりびばな）といえます。

フランスのガラス工芸家エミール・ガレ（1846～1904）とのコラボレーションの展覧会の話をいただき、課題の花でした。本に根が変わった形、塊茎（かいけい）とあり興味がわき、鉢植えを買い求めました。葉や花を傷めないように鉢から抜いて土を丁寧に落とすと、球根からは信じられないほど沢山のひげ根が現れました。ひげ根は、花や葉を描き終わった後じっくり時間をかけて描き込みました。

