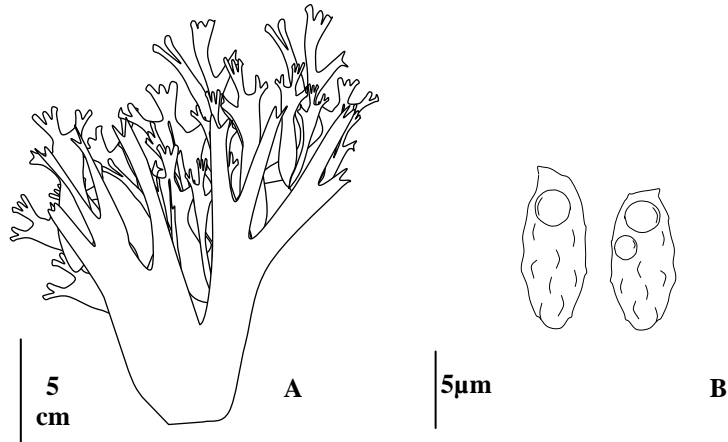


Ramaria botrytoides گونه جدیدی از راسته Gomphales برای فلور قارچی ایران. محمد بهرام، محمدرضا آصف و استفان رایدل. دانشکده زیست شناسی، دانشگاه تهران؛ بخش تحقیقات رستنی‌ها، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور و بخش سیستماتیک گیاهی و قارچ‌شناسی، دانشگاه مونیخ آلمان

در راستای شناسایی قارچ‌های ماکروسکوپی منطقه جنوب نوشهر در شمال ایران، یک نمونه قارچی جمع‌آوری و مورد شناسایی قرار گرفت. نمونه مورد بررسی بر اساس مونوگراف جنس *Clavaria* و جنس‌های نزدیک به آن (Corner, E.J.H. 1950. A monograph of *Clavaria* and allied genera) تحت نام *Ramaria botrytoides* (Peck) Corner (Gomphales, Gomphaceae) شناسایی شد. مشخصات نمونه مورد بررسی به شرح زیر است:

اندام بارده به ابعاد $200-60 \times 220-80$ میلی‌متر، دارای انشعابات ضخیم و فراوان مرجانی شکل که از قسمت پایه منشأ می‌گیرند. در ابتدا به رنگ سفید تا کرمی و سپس آجری رنگ، انشعابات در انتها به رنگ صورتی تا قرمز دیده می‌شوند. پایه به ابعاد $60-20 \times 40-30$ میلی‌متر که به سمت بستر باریک می‌شود. گوشت قارچ سفید رنگ، فشرده و سفت و در ناحیه پایه ضخیم می‌باشد. بو و مزه قارچ ملایم می‌باشد. بازیدیوسپورها آجری رنگ، بیضوی و دارای سطح ناصاف بوده و معمولا دارای یک یا چند قطره‌چه می‌باشند. اندازه بازیدیوسپورها $4/5-9 \times 12-5$ میکرومتر و نقش بازیدیوسپور قارچ به رنگ سفید تا کرمی می‌باشد (شکل ۲). نمونه بررسی شده: مازندران، نوشهر، جنگل خیرودکنار، روی خاک کنار بلوط و راش، ۱۳۸۳/۸/۳۰، محمد بهرام (IRAN 12571 F).

به طور کلی، گونه ذکر شده با توجه به وجود بازیدیوسپورهای ناصاف و اندازه بازیدیوسپورها، همچنین رنگ صورتی تا قرمز انشعابات اندام بارده از سایر گونه‌های جنس *Ramaria* قابل تمایز است. گونه *R. botrytis* (Pers.) Ricken نیز دارای اندام‌های بارده صورتی تا قرمز می‌باشد، اما اندازه بازیدیوسپورها در این گونه بزرگتر (۲۰-۱۲ میکرومتر) و سطح بازیدیوسپورها به طور مشخصی شیاردار (striate) می‌باشد.



شکل ۲- *Ramaria botrytoides*: A. اندام بارده، B. بازیدیوسپورها.
Fig. 2. *Ramaria botrytoides*: A. Fruit body, B. Spores.