

## **Titelbild im September: Yanbaru**

Yanbaru wird die dichtbewaldete Region im Norden der Okinawa-Hauptinsel genannt. Erst 1978 haben Wissenschaftler dort die sehr seltene Okinawa-Ralle (jp. *yanbaru kuina*) entdeckt und 1981 beschrieben. Das Gefieder des bis zu 30 cm langen Vogels ist oben dunkelolivbraun und unterseitig schwarz mit hellen Wellenlinien. Der Schnabel, der Augenring, die Iris, die Beine und die Füße sind scharlachrot, der Wangenfleck ist markant weiß. Die Ralle zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich eher auf dem Boden und im Wasser bewegt als in der Luft.

Der Maler Kikuta Ichirō (siehe Cover-Bild), dessen Werke ab dem 15. September in der OAG ausgestellt werden, lebt seit 2006 in dem Dorf Kunigami/Yanbaru, wo er sich der Beobachtung der Rallen und der Natur widmet und Inspiration für seine Malereien und Zeichnungen findet.

Obgleich das Klima in Yanbaru subtropisch ist und man in der Flora leuchtende und kräftige Farben erwarten würde, sind Hunderte von Grüntönen und eher unscheinbare, weiße Blüten vorherrschend.

Am 17. September wird Kikuta Ichirō seine *sumi-e* (Bilder in japanischer Tuschemalerei) vorstellen, begleitet von Musik des Klavichord-Spielers Uchida Akira.

Foto: China Takashi

Text: Maike Roeder

## **IMPRESSUM**

Die OAG NOTIZEN erscheinen zehnmal jährlich. Sie enthalten Vereinsnachrichten, Hinweise auf Veranstaltungen, redaktionelle Beiträge und Rezensionen. Der Inhalt der jeweiligen Artikel gibt nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder. Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion.

Herausgeber: OAG Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens  
Adresse: OAG-Haus, 7-5-56 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan  
Tel: (03) 3582-7743  
Fax: (03) 5572-6269  
E-Mail: [tokyo@oag.jp](mailto:tokyo@oag.jp)  
URL: <https://oag.jp>  
Redaktion: Dr. Maike Roeder ([roeder@oag.jp](mailto:roeder@oag.jp))  
Auflage: 700 Exemplare  
Redaktionsschluss: 15. des Vormonats  
Druck: PrintX Kabushikigaisha, Tokyo

© 2025 OAG Tokyo  
ISSN 1343-408X

