

Farbbildtafel I



Farbversion der Abb. 2 zu RIEDL, Seite 7, in diesem Heft: Einer der Sammelorte für gebietseigenes Saatgut der Herkunft „Weserbergland“ (Mühlenberg bei Ottbergen; Foto: W. TÜRK)



Farbversion der Abb. 5 zu RIEDL, Seite 8, in diesem Heft: Ausschnitt der Versuchspflanzung bei Nieheim (Draufsicht; Foto: AIRROTORMEDIA GMBH, Mai 2011)



Farbversion der Abb. 3 (rechts mittig, links unten) zu LOHR, Seite 29, in diesem Heft: *Andrena haemorrhoa* beim Verlassen einer Blüte des Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*). Dabei ist beim Verlassen der Blüte deutlich die klebrige Pollenmasse auf dem Rücken des Thorax zu sehen. Erschöpft hält das Tier etwa zwei Minuten inne. (Samensberg, Kreis Höxter, 07.06.2013; Foto: M. LOHR)



Farbversion der Abb. 7 zu LOHR, Seite 32, in diesem Heft: Weibchen von *Andrena haemorrhoa* in der Blüte des Frauenschuh auf der Suche nach einem Ausgang. (Samensberg, Kreis Höxter, 07.06.2013; Foto: M. LOHR)

Farbbildtafel II



Farbversion der Abb. 1 zu KONRAD, Seite 42, in diesem Heft: Neuntöter (*Lanius collurio*), juv., hellere Variante (Körbecker Bruch, 08.09.2012; Foto: V. KONRAD)



Farbversion der Abb. 2 zu KONRAD, Seite 42, in diesem Heft: Neuntöter (*Lanius collurio*), juv., dunklere Variante (Körbecker Bruch, 08.09.2012; Foto: V. KONRAD)



Farbversion der Abb. 8 zu KOBIALKA, JACOBS & SINGER, Seite 102, in diesem Heft: Gänsesäger (*Mergus merganser*): Mit bis zu 120 Vögeln in der Oberweserniederung ein regionaler Winterbestand (Foto: H. KOBIALKA).



Farbversion der Abb. 13 zu KOBIALKA, JACOBS & SINGER, Seite 117, in diesem Heft: Austernfischer (*Haematopus ostralegus*): Trotz Brutvorkommen in Nordrhein-Westfalen ein sehr seltener Gast im Weserbergland (H. KOBIALKA).



Farbversion der Abb. 19 zu KOBIALKA, JACOBS & SINGER, Seite 138, in diesem Heft: Blaukehlchen (*Luscinia svecica*): Ein Männchen hielt sich längere Zeit mit der Hoffnung auf ein Weibchen im Gebiet auf (Foto: D. SINGER).



Farbversion der Abb. 22 zu KOBIALKA, JACOBS & SINGER, Seite 144, in diesem Heft: Schafstelze spec. (*Motacilla spec.*): Zur Artbestimmung dieser Schafstelze gibt es verschiedene Auffassungen (Foto: H. KOBIALKA).