

Die bisher als *Progne purpurea* geführte Art ist nach Baird die neue *P. cryptoleuca* Baird.

Reihenfolge der Rückkehr des grössten Theils unserer Sommervögel im Frühling;

nach zwanzigjähriger Beobachtung zu Quenstedt in der Grafschaft Mansfeld, welcher Ort unter dem 51° 45' nördlicher Breite lieget.

Von Pastor Rimrod. *)

Jahr 1833.

Vom 1. bis 7. März kamen Feld-
lerchen, Staare, *Anthus pra-*
tensis, *Motacilla alba*.
Den 20. März 2 Stück *Falco milvus*.
„ 7. April *Hirundo rustica*.

Jahr 1834.

Den 28. Januar Feldlerchen.
„ 11. März *Motacilla alba*.
„ 13. „ *Sylvia thitys*.
„ 7. April *Hirundo rustica*.

Jahr 1835.

Den 13. März Kraniche.
„ 19. „ *Motacilla alba*.
„ 20. „ *Falco milvus*.
„ 31. „ *Sylvia rubecula*,
desgl. *Sylvia modularis*.
„ 1. Apr. *Sylvia thitys*.
„ 27. „ *Hirundo urbica*.
„ 29. „ *Sylvia garrula*.
„ 29. „ 19 Stück Störche im
Zuge.
„ 13. Mai *Sylvia atricapilla*.
„ 6. „ *Oriolus galbula*.

Jahr 1836.

Den 10. Febr. Feldlerchen.
„ 6. März *Motacilla alba*.
„ 9. „ Kraniche.
„ 17. „ *Sylvia thitys*.
„ 21. „ *Falco milvus*.
„ 23. „ *Sylvia rubecula*.
„ 25. „ *Sylvia modularis*.
„ 11. Apr. *Hirundo rustica*.
„ 17. Mai *Hirundo urbica*.
„ 17. „ *Cypselus murar*.

Jahr 1837.

Den 10. Febr. Feldlerchen.
„ 12. März *Motacilla alba*.
„ 28. „ *Falco milvus*.
„ 22. Apr. *Hirundo rustica*.
„ 8. Mai *Oriolus galbula*.

Jahr 1838.

Den 10. Febr. Feldlerchen.
„ 3. März Kraniche.
„ 14. „ *Falco milvus*.
„ 19. „ *Motacilla alba*.
„ 5. Apr. *Sylvia thitys*.

*) Zur Erinnerung an den würdigen Pastor emeritus, seiner Zeit eines der ältesten Mitglieder der deutschen Ornithologen-Gesellschaft, aus dessen nachgelassenen Papieren abgedruckt.

(1838.)

- Den 12. Apr. *Hirundo rustica*.
 „ 17. „ *Saxicola oenanthe*.
 „ 27. „ *Hirundo urbica*.
 „ 4. Mai *Iynx torquilla*.
 „ 4. „ *Muscicapa atricap.*
 „ 4. „ *Coturnia*.
 „ 5. „ *Muscicapa grisola*.
 „ 7. „ *Sylvia atricapilla*.
 „ 7. „ *Cuculus canorus*.

Jahr 1839.

- Den 11. Febr. Feldlerchen.
 „ 17. März Kraniche.
 „ 17. „ *Motacilla alba*.
 „ 26. „ *Sylvia thitys*.
 „ 15. Apr. wieder Kraniche.
 „ 17. „ *Hirundo rustica*.
 „ 17. „ *Sylvia fitis*.
 „ 2. Mai *Lanius minor*.
 „ 3. „ *Lanius ruficeps*.
 „ 6. „ *Upupa epops*.
 „ 8. „ *Oriolus galbula*.
 „ 9. „ *Muscicapa grisola*.

Jahr 1841.

- Den 15. Febr. Feldlerchen.
 „ 12. März *Motacilla alba*.
 „ 15. „ *Sylvia thitys*.
 „ 30. „ *Ciconia alba*.
 „ 13. Apr. *Saxicola oenanthe*.
 „ 13. „ *Falco fuscoater*.
 „ 20. „ *Sylvia garrula*.
 „ 22. „ *Hirundo rustica*.
 „ 26. „ *Muscicapa atricap.*
 „ 27. „ *Iynx torquilla*.
 „ 30. „ *Upupa epops*.
 „ 5. Mai *Hirundo urbica*.
 „ 6. „ *Sylvia hypolais*.
 „ 6. „ *Muscicapa grisola*.

Jahr 1840.

- Den 12. März *Falco milvus*.
 „ 12. „ *Anthus pratensis*.
 „ 18. „ *Motacilla alba*.
 „ 31. „ Kraniche.
 „ 1. Apr. *Sylvia thitys*.
 „ 1. „ *Sturnus varius*.
 „ 14. „ *Hirundo rustica*.
 „ 15. „ *Sylvia fitis*.
 „ 21. „ *Hirundo urbica*.
 „ 21. „ *Sylvia garrula*.
 „ 21. „ *Sylvia phoenicurus*.
 „ 21. „ *Iynx torquilla*.
 „ 23. „ *Saxicola oenanthe*.
 „ 5. Mai *Sylvia hypolais*.
 „ 5. „ *Sylvia atricapilla*.
 „ 7. „ *Muscicapa grisola*.
 „ 11. „ *Lanius ruficeps*.
 „ 11. „ *Oriolus galbula*.
 „ 20. „ *Upupa epops*.

Jahr 1842.

- Den 14. März *Motacilla alba*.
 „ 14. „ *Sylvia thitys*.
 „ 4. Apr. *Cic. alba* 100 Stück.
 „ 15. „ *Sylvia rufa*.
 „ 18. „ *Sylvia fitis*.
 „ 18. „ *Saxicola oenanthe*.
 „ 18. „ *Falco tinnunculus*.
 „ 19. „ *Sylvia garrula*.
 „ 20. „ *Hirundo rustica*.
 „ 21. „ *Sylvia phoenicurus*.
 „ 22. „ *Hirundo urbica*.
 „ 22. „ *Iynx torquilla*.
 „ 26. „ *Lanius minor*.
 „ 27. „ *Cuculus canorus*.

(1841.)

- Den 7. Mai *Lanius minor*.
 „ 8. „ *Oriolus galbula*.
 „ 13. „ *Saxicola rubetra*.

(1842.)

- Den 27. Apr. *Sylvia atricapilla*.
 „ 6. Mai *Muscicapa grisola*.
 „ 10. „ *Oriolus galbula*.
 „ 11. „ *Sylvia sibilatrix*.

Jahr 1843.

- Den 21. Febr. Feldlerchen.
 „ 7. März *Falco milvus*.
 „ 14. „ *Motacilla alba*.
 „ 17. „ Kraniche.
 „ 18. „ *Sylvia rubecula*.
 „ 20. „ *Sylvia thitys*.
 „ 2. Apr. *Sylvia modularis*.
 „ 11. „ *Saxicola oenanthe*.
 „ 16. „ *Hirundo rustica*.
 „ 18. „ *Sylvia phoenicurus*.
 „ 18. „ *Anthus pratensis*.
 „ 18. „ *Lynx torquilla*.
 „ 18. „ *Sylvia rufa*.
 „ 18. „ *Sylvia fitis*.
 „ 19. „ *Sylvia garrula*.
 „ 25. „ *Muscicapa atricap*.
 „ 2. Mai *Hirundo urbica*.
 „ 8. „ *Lanius minor*.
 „ 11. „ *Sylvia atricapilla*.
 „ 16. „ *Sylvia hypolais*.
 „ 23. „ *Oriolus galbula*.
 „ 30. „ *Muscicapa grisola*.

Jahr 1844.

- Den 13. März *Motacilla alba*.
 „ 26. „ *Sylvia thitys*.
 „ 28. „ *Sylvia rubecula*.
 „ 28. „ Kraniche.
 „ 28. „ *Falco milvus*.
 „ 28. „ *Emberiza miliaria*.
 „ 12. Apr. *Saxicola oenanthe*.
 „ 17. „ *Hirundo rustica*.
 „ 17. „ *Anthus pratensis*.
 „ 20. „ *Sylvia rufa*.
 „ 20. „ *Sylvia fitis*.
 „ 23. „ *Lynx torquilla*.
 „ 23. „ *Sylvia garrula*.
 „ 25. „ *Sylvia phoenicurus*.
 „ 26. „ *Sylvia sibilatrix*.
 „ 26. „ *Upupa epops*.
 „ 26. „ *Saxicola rubetra*.
 „ 8. Mai *Hirundo urbica*.
 „ 9. „ *Sylvia hypolais*.
 „ 9. „ *Sylvia atricapilla*.
 „ 16. „ *Muscicapa grisola*.
 „ 16. „ *Oriolus galbula*.

Jahr 1845.

- Den 25. März Feldlerchen.
 „ 25. „ *Falco milvus*.
 „ 25. „ Kraniche.
 „ 26. „ *Motacilla alba*.
 „ 27. „ *Sylvia thitys*.
 „ 5. Apr. *Sylvia rubecula*.
 „ 8. „ *Anthus pratensis*.
 „ 8. „ *Emberiza arund*.
 „ 8. „ *Hirundo rustica*.

Jahr 1846.

- Den 4. Febr. Feldlerchen.
 „ 24. „ *Motacilla alba*.
 „ 26. „ *Anthus pratensis*.
 „ 27. „ *Loxia chloris*.
 „ 4. März Kraniche.
 „ 11. „ *Sylvia thitys*.
 „ 16. u. 17. März viele Kran.
 „ 6. Apr. *Saxicola oenanthe*.
 „ 11. „ *Hirundo rustica*.

(1845.)

Den 11. Apr.	<i>Sylvia phoenicurus.</i>
„ 20. „	<i>Sylvia garrula.</i>
„ 21. „	<i>Saxicola oenanthe.</i>
„ 22. „	<i>Sylvia fitis.</i>
„ 22. „	<i>Lynx torquilla.</i>
„ 23. „	<i>Sylvia atricapilla.</i>
„ 28. „	<i>Cuculus canorus.</i>
„ 28. „	<i>Sylvia luscinia.</i>
„ 30. „	<i>Upupa epops.</i>
„ 30. „	<i>Anthus arboreus.</i>
„ 5. Mai	<i>Hirundo urbica.</i>
„ 13. „	<i>Motacilla flava.</i>
„ 13. „	<i>Lanius minor.</i>
„ 14. „	<i>Oriolus galbula.</i>
„ 18. „	<i>Sylvia hypolais.</i>
„ 18. „	<i>Muscicapa grisola.</i>

(1846.)

Den 12. Apr.	<i>Sylvia garrula.</i>
„ 13. „	<i>Sylvia fitis.</i>
„ 13. „	<i>Sylvia phoenicurus.</i>
„ 14. „	<i>Lynx torquilla.</i>
„ 15. „	<i>Falco milvus.</i>
„ 17. „	<i>Falco cyaneus.</i>
„ 22. „	<i>Sylvia atricapilla.</i>
„ 26. „	<i>Sylvia luscinia.</i>
„ 29. „	<i>Cuculus canorus.</i>
„ 3. Mai	<i>Hirundo urbica.</i>
„ 4. „	<i>Muscicapa grisola.</i>
„ 4. „	<i>Lanius ruficeps.</i>
„ 4. „	<i>Saxicola rubetra.</i>
„ 5. „	<i>Oriolus galbula.</i>
„ 5. „	<i>Upupa epops.</i>
„ 11. „	<i>P. coturnix.</i>
„ 11. „	<i>Sylvia hypolais.</i>
„ 11. „	<i>Cypselus murarius.</i>
„ 16. „	<i>Sylvia sibilatrix.</i>
„ 18. „	<i>Lanius minor.</i>

Jahr 1847.

Den 6. Febr.	Feldlerchen.
„ 12. „	viele Feldlerchen.
„ 17. März	<i>Motacilla alba.</i>
„ 21. „	<i>Sylvia thitys.</i>
„ 29. „	<i>Sylvia rubecula.</i>
„ 31. „	<i>Saxicola oenanthe.</i>
„ 31. „	<i>Ciconia alba.</i>
„ 6. Apr.	<i>Sylvia rufa.</i>
„ 8. „	<i>Sylvia modularis.</i>
„ 14. „	<i>Sylvia fitis.</i>
„ 14. „	<i>Sylvia phoenicurus.</i>
„ 14. „	<i>Hirundo rustica.</i>
„ 14. „	<i>Anthus arboreus.</i>
„ 21. „	<i>Sylvia garrula.</i>
„ „	<i>Falco fuscoater.</i>
„ 27. „	<i>Lynx torquilla.</i>
„ 29. „	<i>Hirundo urbica.</i>

Jahr 1848.

Den 11. Febr.	<i>Alauda arvensis.</i>
„ 14. „	<i>Sturnus varius.</i>
„ 13. März	<i>Motacilla alba.</i>
„ 20. „	<i>Sylvia thitys.</i>
„ 20. „	Kraniche.
„ 29. „	<i>Falco tinnunculus.</i>
„ 29. „	<i>Sylvia rufa.</i>
„ 29. „	ein bedeutend starker Zug Weibchen von <i>Fring. coelebs.</i>
„ 1. April	<i>Sylvia ignicapillus</i> mit dem weissen Strich über den Augen.
„ 8. Apr.	<i>Hirundo rustica.</i>
„ 11. „	<i>Sylvia phoenicurus.</i>
„ 12. „	<i>Saxicola oenanthe.</i>
„ 12. „	<i>Sylvia fitis.</i>

(1847.)		(1848.)	
Den	29. Apr. <i>Saxicola rubetra.</i>	Den	20. Apr. <i>Motacilla flava.</i>
"	5. Mai <i>Sylvia cinerea.</i>	"	21. " <i>Lynx torquilla.</i>
"	6. " <i>Sylvia sibilatrix.</i>	"	24. " <i>Cuculus canorus.</i>
"	10. " <i>Muscicapa atricap.</i>	"	26. " <i>Hirundo urbica.</i>
"	10. " <i>Muscicapa grisola.</i>	"	27. " <i>Sylvia atricapilla.</i>
"	10. " <i>Lanius ruficeps.</i>	"	2. Mai <i>Muscicapa atricap.</i>
"	10. " <i>Lanius minor.</i>	"	2. " <i>Upupa epops.</i>
"	10. " <i>Oriolus galbula.</i>	"	3. " <i>Anthus arboreus.</i>
"	10. " <i>P. coturnix.</i>	"	4. " <i>Lanius minor.</i>
"	11. " <i>Upupa epops.</i>	"	16. " <i>Muscicapa grisola.</i>
"	15. " <i>Sylvia hypolais.</i>	"	20. " <i>Sylvia hypolais.</i>
"	17. " <i>Cypselus murarius.</i>	"	1. Juni <i>Oriolus galbula.</i>
		"	9. " <i>Cypselus murarius.</i>

Jahr 1849.

Jahr 1850.

Den	16. Febr. <i>Alauda arvensis.</i>	Den	13. Febr. <i>Alauda arvensis.</i>
"	10. März <i>Motacilla alba.</i>	"	1. März <i>Motacilla alba.</i>
"	29. " <i>Sylvia thitys.</i>	"	4. " <i>Sylvia thitys.</i>
"	2. Apr. <i>Sylvia rubecula.</i>	"	10. " <i>Lynx torquilla.</i>
"	3. " <i>Sylvia rufa.</i>	"	12. " <i>Sylvia phoenicurus.</i>
"	4. " <i>Sylvia fitis.</i>	"	12. " <i>Hirundo rustica.</i>
"	5. " <i>Sylvia cyaneacula.</i>	"	23. " <i>Sylvia fitis.</i>
"	11. " <i>Upupa epops.</i>	"	30. " <i>Saxicola oenanthe.</i>
"	20. " <i>Saxicola oenanthe.</i>	"	1. Mai <i>Hirundo urbica.</i>
"	24. " <i>Sylvia garrula.</i>	"	6. " <i>Cypselus murarius.</i>
"	24. " <i>Sylvia phoenicurus.</i>	"	8. " <i>Muscicapa atricap.</i>
"	26. " <i>Lynx torquilla.</i>	"	8. " <i>Saxicola rubetra.</i>
"	27. " <i>Motacilla flava.</i>	"	8. " <i>Upupa epops.</i>
"	28. " <i>Hirundo urbica.</i>	"	10. " <i>Sylvia atricapilla.</i>
"	28. " <i>Sylvia atricapilla.</i>	"	13. " <i>Sylvia hypolais.</i>
"	30. " <i>Muscicapa atricap.</i>	"	13. " <i>Muscicapa grisola.</i>
"	3. Mai <i>Cuculus canorus.</i>	"	14. " <i>Oriolus galbula.</i>
"	6. " <i>Sylvia luscinia.</i>	"	14. " <i>Cuculus canorus.</i>
"	13. " <i>Oriolus galbula.</i>		
"	14. " <i>Sylvia hypolais.</i>		
"	14. " <i>Sylvia sibilatrix.</i>		
"	14. " <i>Muscicapa grisola.</i>		
"	14. " <i>P. coturnix.</i>		
"	18. " <i>Cypselus murarius.</i>		

Jahr 1851.		Jahr 1852.	
Den 14. März	<i>Motacilla alba.</i>	Den 5. Febr.	<i>Alauda arvensis.</i>
„ 15. „	<i>Char. vanellus.</i>	„ 20. März	<i>Motacilla alba.</i>
„ 17. „	Kraniche.	„ 23. „	<i>Motacilla lugubris.</i>
„ 20. „	desgl.	„ 25. „	<i>Sylvia thitys.</i>
„ 23. „	<i>Sylvia thitys.</i>	„ 27. „	<i>Sylvia rubecula.</i>
„ 25. „	<i>Sylvia rubecula.</i>	„ 30. „	<i>Anthus pratensis.</i>
„ 29. „	<i>Sylvia modularis.</i>	„ 6. Apr.	<i>Hirundo rustica.</i>
„ 12. Apr.	<i>Sylvia fitis.</i>	„ 14. „	<i>Sylvia fitis.</i>
„ 12. „	<i>Hirundo rustica.</i>	„ 22. „	<i>Lynx torquilla.</i>
„ 14. „	<i>Falco milvus.</i>	„ 22. „	<i>Upupa epops.</i>
„ 14. „	<i>Lynx torquilla.</i>	„ 26. „	<i>Sylvia phoenicurus.</i>
„ 16. „	<i>Sylvia phoenicurus.</i>	„ 29. „	<i>Motacilla flava.</i>
„ 19. „	<i>Muscicapa atricap.</i>	„ 30. „	<i>Sylvia atricapilla.</i>
„ 22. „	<i>Hirundo urbica.</i>	„ 3 Mai	<i>Cuculus canorus.</i>
„ 23. „	<i>Lanius ruficeps.</i>	„ 4. „	<i>Muscicapa atricap.</i>
„ 25. „	<i>Saxicola oenanthe.</i>	„ 7. „	<i>Sylvia garrula.</i>
„ 25. „	<i>Upupa epops.</i>	„ 7. „	<i>Oriolus galbula.</i>
„ 1. Mai	<i>Cuculus canorus.</i>	„ 10. „	<i>Hirundo urbica.</i>
„ 10. „	<i>Oriolus galbula.</i>	„ 11. „	<i>Lanius ruficeps.</i>
„ 8. u. 12. Mai	<i>S. hypolais.</i>	„ 11. „	<i>Muscicapa grisola.</i>
		„ 11. „	<i>Saxicola oenanthe.</i>
		„ 18. „	<i>Sylvia hypolais.</i>

In diesen 20 Jahren traten einige Male späte Schneestürme ein, als 1847 den 15., 16., 17. und 18. März, so dass sich *S. fitis*, *M. alba*, *S. thitys*, *S. phoenicurus*, *S. rubecula* und *A. arvensis* auf meinem Hofe Nahrung suchten. Desgleichen traten solche späten Schneestürme 1850 und 1851 ein und im Jahre 1852 waren dergleichen Schneestürme besonders im südlichen Europa gewesen, wodurch viele der kleinen Sommervögel umkamen oder wenigstens ihr regelmässiger Zug unterbrochen wurde und die also nicht an den früher beobachteten Tagen eintrafen.

Nach der in vorstehender Tabelle über einen Zeitraum von 20 Jahren beobachteten und verzeichneten Reihe der Ankunfts-tage der verschiedenen Arten hiesiger Sommervögel, wozu mir mein Garten und die daran stossenden Gärten und Baumpflanzungen des Dorfes Gelegenheit gaben, ergibt sich folgende jährlich sich wiederholende Ordnung in ihrer Rückkehr. Die in einzelnen Jahren fehlenden Arten haben von mir nicht genau beobachtet werden können und sind daher lieber ausgelassen.

Die in Reihenfolge wirklich beobachteten Sommervögel sind folgende 36 Arten, als:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>Alauda arvensis</i> . | 19. <i>Anthus arboreus</i> . |
| 2. <i>Ardea Grus</i> . | 20. <i>Anthus pratensis</i> . |
| 3. <i>Falco milvus</i> . | 21. <i>Iynx torquilla</i> . |
| 4. <i>Motacilla alba</i> . | 22. <i>Muscicapa atricapilla</i> . |
| 5. <i>Sylvia thitys</i> . | 23. <i>Hirundo urbica</i> . |
| 6. <i>Sturnus varius</i> . | 24. <i>Lanius minor</i> . |
| 7. <i>Sylvia rufa</i> . | 25. <i>Lanius ruficeps</i> . |
| 8. <i>Sylvia fitis</i> . | 26. <i>Sylvia atricapilla</i> . |
| 9. <i>Ciconia alba</i> . | 27. <i>Sylvia hypoleis</i> . |
| 10. <i>Saxicola oenanthe</i> . | 28. <i>Cuculus canorus</i> . |
| 11. <i>Falco fuscoater</i> . | 29. <i>Upupa epops</i> . |
| 12. <i>Falco tinnunculus</i> . | 30. <i>Sylvia luscinia</i> . |
| 13. <i>Sylvia rubecula</i> . | 31. <i>Sylvia sibilatrix</i> . |
| 14. <i>Sylvia modularis</i> . | 32. <i>Muscicapa grisola</i> . |
| 15. <i>Sylvia cyanecula</i> . | 33. <i>Oriolus galbula</i> . |
| 16. <i>Sylvia garrula</i> . | 34. <i>Saxicola rubetra</i> . |
| 17. <i>Hirundo rustica</i> . | 35. <i>Motacilla flava</i> . |
| 18. <i>Sylvia phoenicurus</i> . | 36. <i>Cypselus murarius</i> . |

Nachrichten.

An die Bedaction eingegangene Schriften.

(Siehe Juli-Heft, S. 257—288.)

662. Geo. N. Lawrence. Characters of seven New Species of Birds from Central and South America, with a Note on *Thaumatias chionurus* Gld. (Reprinted from the Annals of the Lyceum of Nat. Hist. of New York, Vol. VIII. June, 1866.) — Vom Verfasser.
663. Victor Fatio. Des diverses modifications dans les formes et la coloration des plumes. (Tiré des Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, tome XVIII, 2^{me} partie, Février 1866.) Genève et Bale, 1866, chez H. Georg. — Vom Verfasser.
664. Proceedings of the Chicago Academy of Sciences. Vol. I. Pag. 1—48, L—LXIII. March 1866. — Von der Academie.
665. Proceedings of the Boston Society of Natural History. Taken from the Society's Records. Vol. X, pag. 1—288, October 1865 bis April 1866. — Von der Gesellschaft.
666. Condition and Doings of the Boston Society of Natural History as exhibited by the Annual Reports of the Custodian, Treasurer, Librarian and Curators. May, 1865. Boston. — Von Derselben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [14_1866](#)

Autor(en)/Author(s): Rimrod Friedrich Leopold

Artikel/Article: [Reihenfolge der Rückkehr des größten Theils unserer Sommervögel im Frühling 354-360](#)