

# GAUCHE

By C. Hurka  
& J. Egbers

AN "AWKWARD"  
GROTESK WITH  
*TWO STYLES* &  
A *BASELINESHIFT*  
FOR *FUN* & *SILLY*  
*TYPESSETTING*

CHARACTER SET

UPPERCASE A B C D E F G H I J K L M N O P  
Q R S T U V W X Y Z

LOWERCASE a b c d e f g h i j k l m n o p  
q r s t u v w x y z

NUMERALS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

STANDARD ACCENTED CHARACTERS  
Ā ā Ą ą Ą ą Å å Æ æ Ç ç Ē ē  
Ē ē Ē ē Ę ę Ī ī Ĭ ĩ Đ đ Ł ł  
Ń ń Œ œ Ō ō Ő ő Œ œ Ø ø  
Š š Ū ū Ů ů Ű ű Ü ü Ÿ Ź ź Ɔ ɔ  
ɓ

PRO ACCENTED CHARACTERS  
Ā ā Ă ă Ȧ ȧ Ć ć Ĉ ĉ Ċ ċ Ď ɗ Đ đ  
Ē ē Ę ę Ě ě Ĝ ĝ Ğ ğ Ġ ġ  
Ǧ ǧ Ģ ǣ Ĥ ȥ Ħ ħ Ȩ ȩ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ  
Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ  
Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ  
Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ Ĳ ĳ  
Ű ű Ū ū Ů ů Ű ű Ų ų Ŵ ŵ Ŷ ŷ  
Ÿ ẏ Ẏ ẏ Ẑ ẑ Ẓ ẓ Ẕ ẕ ẖ ẗ ẘ ẙ

PUNCTUATION . , : ; ! ? ¡ ¿ … ( ) [ ] { } /  
\ - – — \_ ‘ ’ , “ ” „ < > « » •  
\* † ‡ ¶ § & @ # ' " ™ © ®

CURRENCY & MATH SIGNS € \$ £ ¥ ø ¨ % ‰ ‰ † ‡ × ÷ = ≠ ≈ <  
> ≤ ≥ ± ~ ¬ ◊ ∂ ∏ ∫ ∞ √ ^ / / |  
° /

SUPER- AND SUBSCRIPT, FRACTIONS, ORDINALS  
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
1 ½ ¼ ⅛ ¾ ⅜ ⅝ ⅞

ARROWS ← ↑ → ↓ ↻ ↺ ↻ ↺ ↻ ↺ ↻ ↺

FANCY FIGURES 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

FANCY PUNCTUATION ! / ? ¿ “ ”

CHARACTER SET

UPPERCASE *A B C D E F G H I J K L M N O P*  
*Q R S T U V W X Y Z*

LOWERCASE *a b c d e f g h i j k l m n o p*  
*q r s t u v w x y z*

NUMERALS *1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*  
*1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*

STANDARD ACCENTED CHARACTERS *À à Á á Â â Ã ã Ä ä Å å Æ æ Ç ç È è*  
*É é Ê ê Ë ë Ì ì Í í Î î Ï ï Ð ð Ñ ñ*  
*Œ œ Ò ò Ó ó Ô ô Õ õ Ö ö Ø ø*  
*Š š Ù ù Ú ú Û û Ü ü Ý ÿ Ž ž Þ þ*

PRO ACCENTED CHARACTERS *Ā ā Ă ă Ą ą Ć ć Ć ć Č č Ď ě Đ đ*  
*Ē ē Ę ę Ě ě Ě ě Ĝ ĝ Ğ ğ Ġ ġ*  
*Ģ ģ Ģ ģ Ĥ ĥ Ħ ħ Ĩ ĩ Ī ī Ĭ ĭ Ĳ ĳ*  
*Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ķ ķ Ļ ļ Ļ ļ Ļ ļ*  
*Ł ł Ń ń Ń ń Ń ń Ń ń Ń ń Ń ń Ń ń*  
*Ŝ ŝ Ŝ ŝ Ŝ ŝ Œ œ Ť ť Ť ť Ť ť Ť ť*  
*Ū ū Ū ū Ū ū Ū ū Ū ū Ū ū Ū ū*  
*Ŵ ŵ Ŵ ŵ Ŷ ŷ Ŷ ŷ Ŷ ŷ Ŷ ŷ Ŷ ŷ*

PUNCTUATION *. , : ; ! ? ; ; ... ( ) [ ] { } /*  
*| - - - - ' ' , " " " < > « » •*  
*\* † ‡ ¶ § & @ # ' " ™ © ®*

CURRENCY & MATH SIGNS *€ \$ £ ¥ ¢ ¤ % ‰ † ‡ × ÷ = ≠ ≈ <*  
*> ≤ ≥ ± ~ ¬ ∅ ∂ ∏ ∫ ∞ √ ^ | / |*  
*° /*

SUPER- AND SUBSCRIPT, FRACTIONS, ORDINALS *H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*  
*H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*  
*1 ½ ¼ ⅛ ¾ ⅜ ⅝ ⅞*

ARROWS *← ↑ → ↓ ↔ ↕ ↖ ↗ ↘ ↙*

FANCY FIGURES *1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*  
*① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩*

FANCY PUNCTUATION *! ; ? ; " " " "*

GAUCHE

---

REGULAR

All these things  
are just disappoint

ITALIC

*All these things  
are just disappoint*

80 PT

---

# SHOE BILL

---

53 PT

cute, large  
long-legged  
wading bird  
in the wild

40 PT

---

110 to 140 cm  
(43 to 55 in)

---

29 PT

The shoebill is normally silent, but they perform bill-clattering displays at the nest.

---

20 PT

Its wings are held flat while soaring and, as in the pelicans and the storks of the genus *Leptoptilos*, the shoebill flies with its neck retracted.

16 PT The solitary nature of shoebills extends to their breeding habits. Nests typically occur at less than three nests per square kilometre, unlike herons, cormorants, pelicans, and storks, which predominantly nest in colonies. The breeding pair of shoebills vigorously defends a territory of 2 to 4 km<sup>2</sup> (0.77 to 1.54 sq mi) from conspecifics. In the extreme north and south of the species' range, nesting starts right af-

12 PT The solitary nature of shoebills extends to their breeding habits. Nests typically occur at less than three nests per square kilometre, unlike herons, cormorants, pelicans, and storks, which predominantly nest in colonies. The breeding pair of shoebills vigorously defends a territory of 2 to 4 km<sup>2</sup> (0.77 to 1.54 sq mi) from conspecifics. In the extreme north and south of the species' range, nesting starts right after the rains end. In more central regions of the range, it may nest near the end of the wet season in order for the eggs to hatch around the beginning of the following wet season. Both parents engage in building the nest on a floating platform after clearing out an area of approximately 3 m (9.8 ft) across. The large, flattish nesting platform is often partially submerged in water and can be

10,5 PT The solitary nature of shoebills extends to their breeding habits. Nests typically occur at less than three nests per square kilometre, unlike herons, cormorants, pelicans, and storks, which predominantly nest in colonies. The breeding pair of shoebills vigorously defends a territory of 2 to 4 km<sup>2</sup> (0.77 to 1.54 sq mi) from conspecifics. In the extreme north and south of the species' range, nesting starts right after the rains end. In more central regions of the range, it may nest near the end of the wet season in order for the eggs to hatch around the beginning of the following wet season. Both parents engage in building the nest on a floating platform after clearing out an area of approx-

8,5 PT The solitary nature of shoebills extends to their breeding habits. Nests typically occur at less than three nests per square kilometre, unlike herons, cormorants, pelicans, and storks, which predominantly nest in colonies. The breeding pair of shoebills vigorously defends a territory of 2 to 4 km<sup>2</sup> (0.77 to 1.54 sq mi) from conspecifics. In the extreme north and south of the species' range, nesting starts right after the rains end. In more central regions of the range, it may nest near the end of the wet season in order for the eggs to hatch around the beginning of the following wet season. Both parents engage in building the nest on a floating platform after clearing out an area of approximately 3 m (9.8 ft) across. The large, flattish nesting platform is often partially submerged in water and can

6,5 PT The solitary nature of shoebills extends to their breeding habits. Nests typically occur at less than three nests per square kilometre, unlike herons, cormorants, pelicans, and storks, which predominantly nest in colonies. The breeding pair of shoebills vigorously defends a territory of 2 to 4 km<sup>2</sup> (0.77 to 1.54 sq mi) from conspecifics. In the extreme north and south of the species' range, nesting starts right after the rains end. In more central regions of the range, it may nest near the end of the wet season in order for the eggs to hatch around the beginning of the following wet season. Both parents engage in building the nest on a floating platform after clearing out an area of approximately 3 m (9.8 ft) across. The large, flattish nesting platform is often partially submerged in water and can be as much as 3 m (9.8 ft) deep. The nest itself is about 1 to 1.7 m (3.3 to 5.6 ft) wide. Both the nest and platform are made of aquatic vegetation. From one to three white eggs are laid. These eggs measure 80 to 90 mm (3.1 to 3.5 in) high by 56 to 61 mm (2.2 to 2.4 in) and weigh around 164 g (5.8 oz). Incubation lasts for approximately 30 days. Both parents actively brood, shade, guard and feed the nestling, though the females are perhaps slightly more attentive. Shoebills use their mandibles to cool their eggs with water during days with high temperatures around 30–33 °C (86–91 °F). They fill their mandible once, swallow the water, and fill another

80 PT

*STRAND  
LOPER*

64 PT

*een vrij  
kleine  
trekvoegel*

42 PT

*(28 Calidris  
minuta)*

32 PT

*Zelf vangt de strand-  
loper kleine ongewer-  
velde diertjes die hij  
in de modder zoekt.*

24 PT

*Het is een kleine vogel  
met een smalle donkere  
snavel, donkere poten  
en een snelle motoriek.*



16 PT *Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat klinkt als "stt". Een volwassen exemplaar heeft een oranje*

12 PT *Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat klinkt als "stt". Een volwassen exemplaar heeft een oranje zweem op de borstkas, een witte keel en een duidelijke witte V op zijn rug. In de winter is de pluimage minder duidelijk en vager en lijken jonge dieren en volwassenen meer op elkaar. Een jong exemplaar heeft blekere en vagere aftekeningen en een roze-achtige borst. De vogel maakt geen nest maar broedt op de barre grond waarin een kuiltje uitgehold wordt. In die kuil worden tussen de drie en vijf eieren gelegd*

10,5 PT *Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat klinkt als "stt". Een volwassen exemplaar heeft een oranje zweem op de borstkas, een witte keel en een duidelijke witte V op zijn rug. In de winter is de pluimage minder duidelijk en vager en lijken jonge dieren en volwassenen meer op elkaar. Een jong exemplaar heeft blekere en vagere aftekeningen en een roze-achtige borst.*

8,5 PT *Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat klinkt als "stt". Een volwassen exem-*

*plaar heeft een oranje zweem op de borstkas, een witte keel en een duidelijke witte V op zijn rug. In de winter is de pluimage minder duidelijk en vager en lijken jonge dieren en volwassenen meer op elkaar. Een jong exemplaar heeft blekere en vagere aftekeningen en een roze-achtige borst. De vogel maakt geen nest maar broedt op de barre grond waarin een kuiltje uitgehold wordt. In die kuil worden tussen de drie en vijf eieren gelegd door*

6,5 PT *Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat klinkt als "stt". Een volwassen exemplaar heeft een oranje zweem op de borstkas, een witte keel en een duidelijke*

*witte V op zijn rug. In de winter is de pluimage minder duidelijk en vager en lijken jonge dieren en volwassenen meer op elkaar. Een jong exemplaar heeft blekere en vagere aftekeningen en een roze-achtige borst. De vogel maakt geen nest maar broedt op de barre grond waarin een kuiltje uitgehold wordt. In die kuil worden tussen de drie en vijf eieren gelegd door verschillende vrouwtjes. De vogel is duaal polygaam, wat inhoudt dat dekkingen vrijelijk tussen verschillende vogels plaatsvinden waardoor een*

*legsel meerdere ouders kan hebben. Beide geslachten broeden ook onafhankelijk van elkaar verschillende legfels uit. Het is een kleine vogel met een smalle donkere snavel, donkere poten en een snelle motoriek. Hierdoor is het een herkenbare soort om te onderscheiden in een groep standvogels. Het hoofdkenmerk wat ze onderscheidt van andere soorten strandlopers is de combinatie van een zeer smalle snavelpunt, tenen zonder zwemvliezen en een hoog bewegingsritme. De roep is een scherp kort geluid dat*

The *Eurasian jay* was formally described by the Swedish naturalist *Carl Linnaeus* in 1758 in the tenth edition of his *Systema Naturae* under the binomial name *Corvus glandarius*. [2] Linnaeus specified the locality as "*Europa*" but this was restricted to Sweden by Ernst Hartert in 1903. [3][4] The Eurasian jay is now one of three species placed in the genus *Garrulus* that was established in 1760 by the French zoologist *Mathurin Jacques Brisson*. [5][6] The genus name *Garrulus* is a Latin word meaning "*chattering*", "*babbling*" or "*noisy*". The specific epithet *glandarius* is Latin meaning "of acorns". [7]

REGULAR FIGURES

---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

FANCY REGULAR FIGURES

---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ITALIC FIGURES

---

*1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*

FANCY ITALIC FIGURES

---

*1 2 3 4 5 6 7 8 9 0*