

## Pasningsvejledning for Amaranter

**1. Dyreart:** Videnskabeligt navn: Lagonosticta senegala  
Dansk navn: Amarant

Videnskabeligt navn: Lagonosticta rufopicta  
Dansk navn: Punkt amarant

Videnskabeligt navn: Lagonosticta rubricata  
Dansk navn: Mørkerød amarant

Videnskabeligt navn: Lagonosticta rhodopareia  
Dansk navn: Rosen amarant

Videnskabeligt navn: Lagonosticta rara  
Dansk navn: Sortbuget amarant

Videnskabeligt navn: Lagonosticta larvata  
Dansk navn: Maske amarant

**2. Fuldvoksen størrelse:** længde: 10-11 cm

**3. Forventet levealder:** 4 til 6 år

### **4. Anbefalet størrelse og indretning af anlæg eller bur**

Et godt udendørs voliere anlæg er 100 cm i bredden, 200 cm i længden og 180-200 cm i højden. Volieren forsynes med sluse for at forhindre bort flyvning og med siddepinde af natur grene. Den befinder sig i godt tilplantet voliere og siderne bør lukkes med grene for at beskytte mod regn og blæst og de bør have adgang til inder rum. Bundmateriale under faste opholdssteder skal let lade sig rengøre. Foder og drikkeskåle skal placeres således at fuglenes ekskrementer ikke havner deri

Et indendørs ophold for 1 par fugle kan bestå i et kassebur på 100 cm i længden 40 cm i bredden og 50 cm i højden. Buret er lukket på alle sider på nær fronten der består af trådgitter og forsynes med natur grene og et bundmateriale der let lader sig rengøre. Foder og drikke skåle placeres således fuglenes ekskrementer ikke havner deri.

### **5. Særlige pasningsbehov, herunder særlige krav til temperaturforhold**

Da det er tropefugle spænder temperaturen sig fra 10-25 grader alt efter årstid. Fuglen befinder sig bedst ved ca. 15 grader. Da det er forholdsvis små fugle med et hurtigt stofskifte er det i den mørke tid nødvendigt at forlænge dagslyset til sammen lagt 12 timer. De kan udmærket gå i friluftsvolier i sommerperioden.

### **6. Stimulering og behov for motion**

Som stimulering af fuglene kan bundlaget i kasseburet være hampflis, hvor fuglene ofte er beskæftiget med at undersøge dette. Yderligere kan der spredes lidt fuglefrø i bundmaterialet. I sæson for grønt fra naturen kan buret/volieren forsynes med bundter af halvmodent græsfrø.

### **7. Fodring**

I naturen spises hel og halvmodne græsfrø undertiden små insekter. Som bur eller volierefugl tilbydes en hos forhandleren færdig blandet tropeblanding. De kan også tilbydes opblødt

frø (et frø der har stået i vand et døgn og derefter skyldes grundigt, hvorefter det sættes til afdrypning i et døgn). Der skal altid være rent drikkevand til stede. Der kan tilbydes melorme, mikro orme og myggelaver som levende foder. Der kan også anvendes frosne ”Pinkies” (spyfluerlarver). Alt foder på nær tørt frø fjernes senest efter 1 døgn eller før hvis det lugter (Råden) eller ser fordærvet ud. Der må heller ikke mangle Grit (Kalkskaller og småsten). Vitaminer og mineraler gives efter den anvisning der står på emballagen.

## 8. Sociale behov

Kan holdes sammen med andre fugle af samme størrelse.

Undgå artsfæller.

## 9. Formering, yngelpleje og eventuel neutralisation

Har man et par er det mest nærliggende at prøve at få dem til at yngle, hvilket er en mulighed. Reden bygges i en fyrregren eller i en færdig købt lukket kurve rede. Reden fores med halvtørt siv, græs eller kokostrevler. I reden lægges 4-6 hvide æg og der ruges i ca. 12 dage. Ungerne bliver i reden ca. 18 dage. Efter yderligere 3 uger er ungerne selvstændige og det er nødvendig at fjerne dem inden udfarvning, da de kan jages af forældre. Ved flytning af ungerne anbefales et bur med samme indretning og samme foder som hidtil.

## 10. Typiske tegn på sygdom og nedsat trivsel

Den sunde fugle har stram glansfuld fjerdragt blanke klare øjne. Den er konstant på opdagelse i buret, Er der en hvileperiode sidder den på 1 ben med hovedet under en vinge.

Den syge fugl har matte delvis lukkede øjne, oppustet pjuske fjerdragt ofte er den snavset med gattet. Den sidder ofte i foderskålen uden der sker en noget. Når den hviler eller sover, foregår det på begge ben. Opdages en syg fugl er en varmelampe første hjælp, hjælper dette ikke tag til dyrlægen med fuglen.

## Øvrige informationer

### Udseende

**Amarant:** Han: Fjerdragt rødbrun. Skulder og ryg rent brune. Vinger brune med rødligt skær. Brystsider med et varierende antal hvide pletter. Bugmidte, lår og underhaledækfjer brune. Overhaledækfjer røde. Hale sort med røde yderfaner. Næb rødt med sort næbryg, øje rødbrunt med gul øjenring og ben kødfarvede.

Hun: Brun med rød tøjlestribe gennem øjet.

**Mørkerød amarant:** Han: Overvejende mørkerød med rustbrun isse, nakke, ryg og vinger. Hals, underhaledækfjer og bageste del af bug sorte. Brystsider med små hvide pletter. Næb mørkt gråt, øje brune med en krans af små lyse let rødlige fjer og ben mørke grå

Hun: Som han, dog mere brunlig i farverne.

**Rosen amarant:** Han: Rosenrød på pande, tøjler og i øreområdet. Isse og baghals brune med rødligt skær. Ryg og vinger brune. Strube og bryst rosenrøde med hvide pletter på brystsiderne. Overgump og overhaledækfjer røde. Bugmidte og hale sort. Næb blågråt, øje mørkebrunt og ben sorte. Hun: Mere brungrå end han.

**Sortbuget amarant:** Han: Fjerdragt matrød med grålige vinger. Overgump og overhaledækfjer skalagenrøde. Hale sort. Stor dybsort bugplet. Ingen hvide pletter. Næb sort eller gråsort, øje mørkebrunt og ben mørkt hornfarvede.

Hun: Gråbrun på hoved, hals og forryg. Mere mat i farver end han.

**Punkt amarant:** Han: Hele fjerdragten rosenrød med et brunligt skær på isse, nakke og ryg. Overhaledækfjer røde, hale sortgrå med rødt skær. Bug og underhaledækfjer gulbrune. Brystsiderne

med talrige små hvide pletter. Næb rødt med sort næbryg, øje mørkebrunt med gråt øjenlåg og ben mørkebrune.

Hun: Mere mat end han men ofte som han.

**Maske amarant:** Han: Rødbrun fjerdragt pande og nakke med grå isse. Sort ansigtsmaske. Brystsider med talrige aflange hvide pletter. Næb blå, øje mørkebrunt og ben sortbrune.

Hun: Mangler den sorte ansigtsmaske og fremtræder mere brunlig.

### **Udbredelse**

Geografi: Amarant lever i det meste af Afrika syd for Sahara dog ikke i Zaire  
Biotop: Den foretrækker savanne områder.

Geografi: Mørkerød amarant lever i det meste af Afrika syd for Sahara  
Biotop: Den foretrækker buskrige savanne områder.

Geografi: Rosen amarant lever i det østlige Afrika.  
Biotop: Den foretrækker åbne landskaber.

Geografi: Sortbuget amarant lever et smalt bælte fra Sierra Leone til Uganda.  
Biotop: Den lever i sumpede områder.

Geografi: Punkt amarant lever i et smalt bælte fra Senegal i vest til det sydlige Sudan.  
Biotop: Lever på savannen.

Geografi: Maske amarant Lever i Sudan og Ethiopien.  
Biotop: Den lever i sumpede områder.

### **Lovgivning og dokumentation**

Der er ingen lovregler for hold af den

### **Slutblok**

Denne pasningsvejledning er for hold af fugle som familie- eller hobbydyr. Disse fugle kan eventuelt holdes forsvarligt på andre måder end beskrevet i denne vejledning.

Denne pasningsvejledning er lavet af Theodor Thomsen, Landsorganisationen Danske Fugleforeninger (ldf-net.dk), 2014.