

BRASIL – AMÉRICA DO SUL

Amorimia (Malpighiaceae) do Brasil

1

Rafael Felipe de Almeida¹, Cássio van den Berg¹ & André Marcio Araújo Amorim^{1,2,3}

¹Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica. ²Universidade Estadual de Santa Cruz. ³Centro de Pesquisas do Cacau, Herbário CEPEC.

Fotos: R.F. Almeida, exceto onde indicado. Produzido por: R.F. Almeida e Juliana Philipp. © Rafael Felipe Almeida [dealmeida.rafaelfelipe@gmail.com]

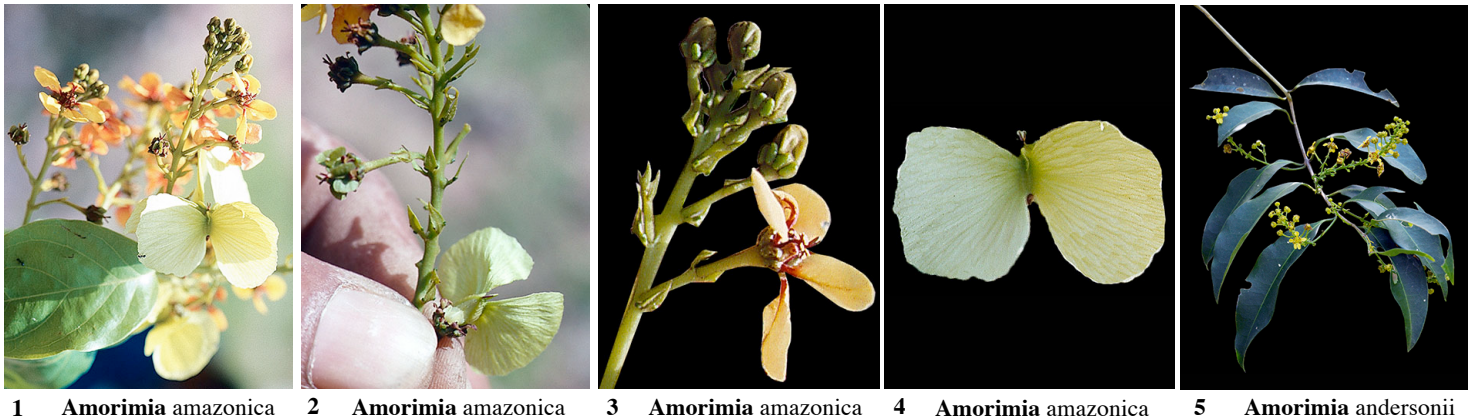
Agradecemos o apoio da Fapesb (bolsa #BOL0584/2013), Capes Reflora (bolsa #563548/2010–0), CNPq Universal (bolsa #486079/2013–9) e da Smithsonian Institution

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[895]

versão 1

8/2018



1 *Amorimia amazonica*

Foto: D.Daly

2 *Amorimia amazonica*

Foto: D.Daly

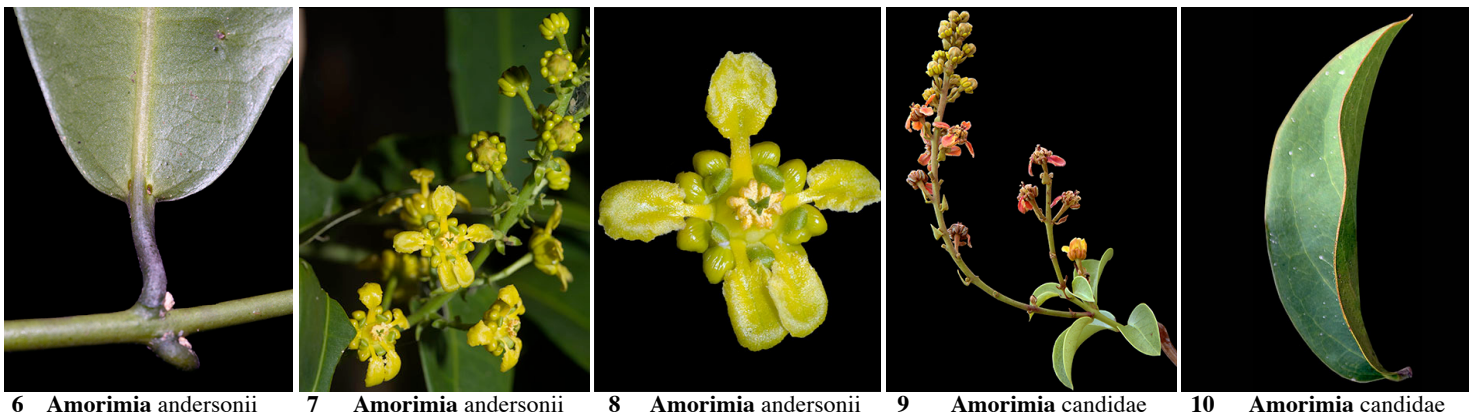
3 *Amorimia amazonica*

Foto: D.Daly

4 *Amorimia amazonica*

Foto: D.Daly

5 *Amorimia andersonii*



6 *Amorimia andersonii*

Foto: F.Michelangeli

7 *Amorimia andersonii*

Foto: F.Michelangeli

8 *Amorimia andersonii*

Foto: F.Michelangeli

9 *Amorimia candidae*

10 *Amorimia candidae*



11 *Amorimia candidae*

12 *Amorimia candidae*

13 *Amorimia candidae*

14 *Amorimia candidae*

15 *Amorimia candidae*



16 *Amorimia coriacea*

Foto: M.O.O.Pellegrini

17 *Amorimia coriacea*

Foto: M.O.O.Pellegrini

18 *Amorimia coriacea*

Foto: M.O.O.Pellegrini

19 *Amorimia coriacea*

Foto: M.O.O.Pellegrini

20 *Amorimia coriacea*

Foto: M.O.O.Pellegrini

BRASIL – AMÉRICA DO SUL

Amorimia (Malpighiaceae) do Brasil

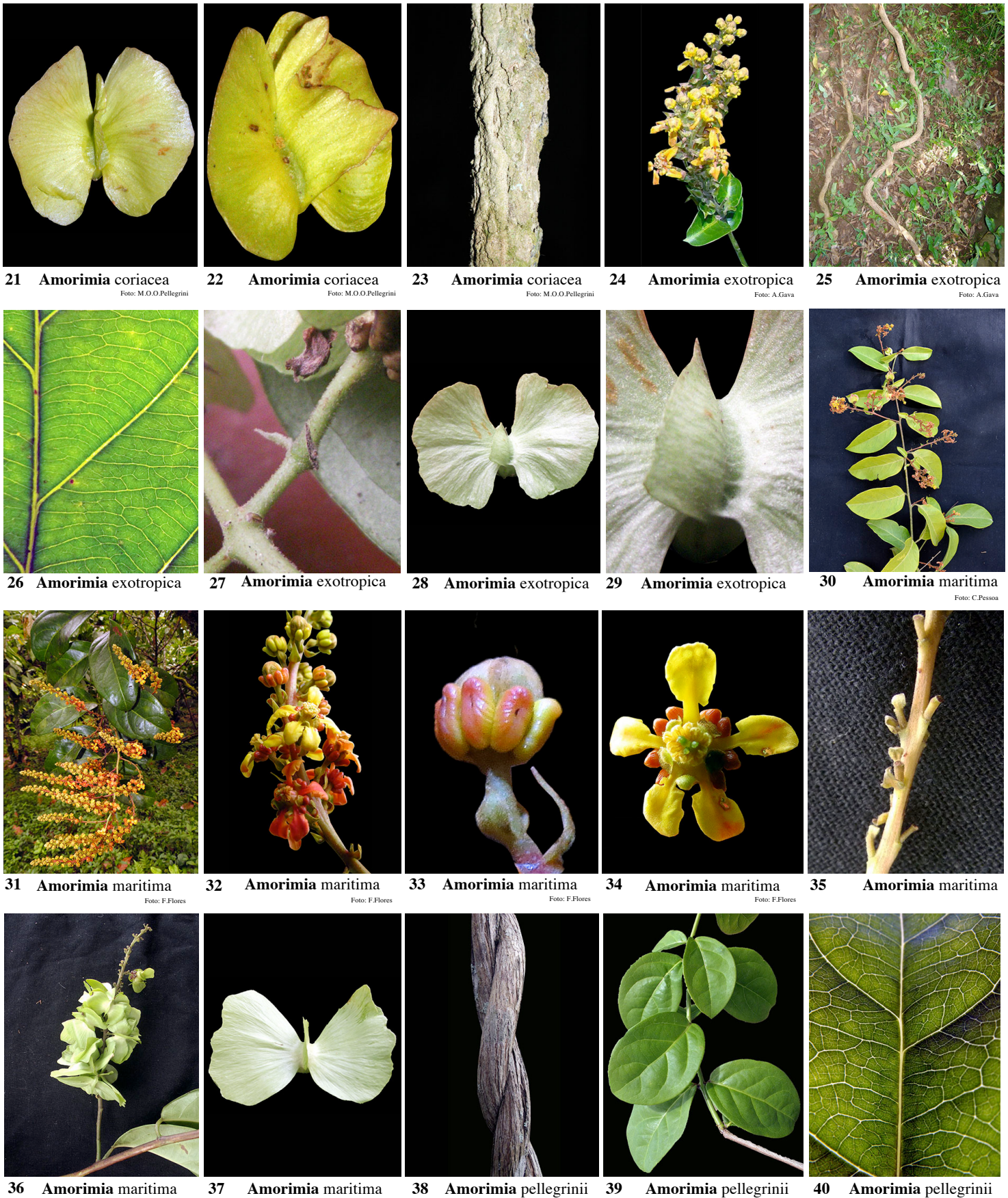
Rafael Felipe de Almeida¹, Cássio van den Berg¹ & André Marcio Araújo Amorim^{1,2,3}

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica. 2. Universidade Estadual de Santa Cruz. 3. Centro de Pesquisas do Cacau, Herbário CEPEC.

Fotos: R.F. Almeida ou A.M.A. Amorim, exceto onde indicado. Produzido por: R.F. Almeida e Juliana Philipp. © Rafael Felipe Almeida [dealmeida.rafaelfelipe@gmail.com]

Agradecemos o apoio da Fapesb (bolsa #BOL0584/2013), Capes Reflora (bolsa #563548/2010-0), CNPq Universal (bolsa #486079/2013-9) e da Smithsonian Institution.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [985] versão 1 8/2018



BRASIL – AMÉRICA DO SUL

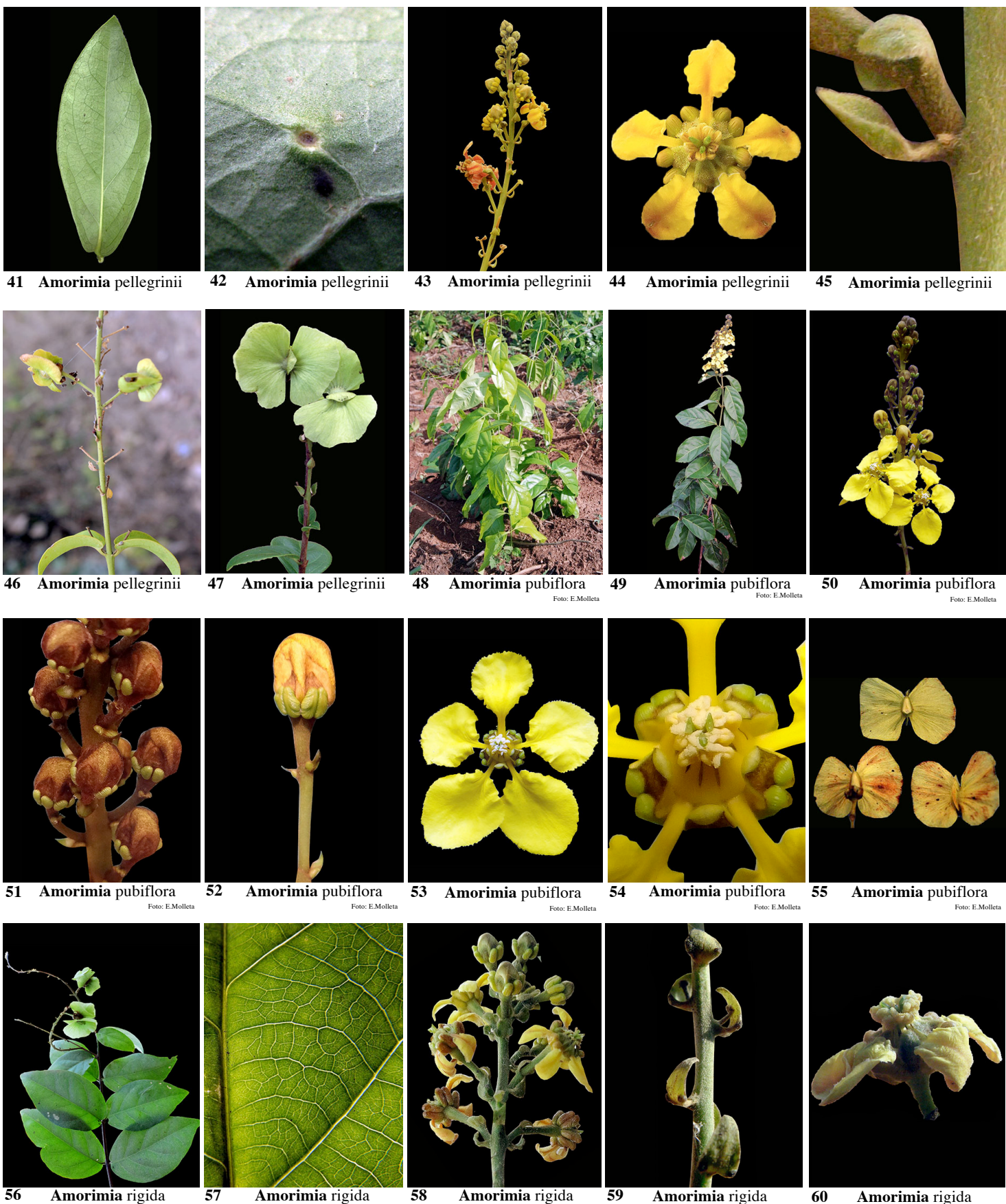
Amorimia (Malpighiaceae) do Brasil

3

Rafael Felipe de Almeida¹, Cássio van den Berg¹ & André Marcio Araújo Amorim^{1,2,3}

¹Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica. ²Universidade Estadual de Santa Cruz. ³Centro de Pesquisas do Cacau, Herbário CEPEC.
Fotos: R.F. Almeida, exceto onde indicado. Produzido por: R.F. Almeida e Juliana Philipp. © Rafael Felipe Almeida [dealmeida.rafaelfelipe@gmail.com]
Agradecemos o apoio da Fapesb (bolsa #BOL0584/2013), Capes Reflora (bolsa #563548/2010-0), CNPq Universal (bolsa #486079/2013-9), e ao Smithsonian
Institution.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [985] versão 1 8/2018



BRASIL – AMÉRICA DO SUL

Amorimia (Malpighiaceae) do Brasil

4

Rafael Felipe de Almeida¹, Cássio van den Berg¹ & André Marcio Araújo Amorim^{1,2,3}

1.Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica. **2.**Universidade Estadual de Santa Cruz. **3.**Centro de Pesquisas do Cacau, Herbário CEPEC.
Fotos: R.F. Almeida, exceto onde indicado. Produzido por: R.F.Almeida e Juliana Philipp. © Rafael Felipe Almeida [dealmeida.rafaelfelipe@gmail.com]
Agradecemos o apoio da Fapesc (bolsa #BOL0584/2013), Capes Reflora (bolsa #563548/2010-0), CNPq Universal (bolsa #486079/2013-9) e da Smithsonian
Institution.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[985] versão 1 8/2018

